

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
43:30:400161
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории : "18" августа 2021 г.
Пояснительная записка
1. Сведения о заказчике
АДМИНИСТРАЦИЯ СЛОБОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ, 1024301078944, 4329001083
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)
(сведения об утверждении карты-плана территории)
2. Сведения о кадастровом инженере
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Мерзлякова Анастасия Васильевна
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 073-346-963 80
Контактный телефон:
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 613150 Кировская обл., Слободской р., г.Слободской, ул.Советская, д.47, офис 201 42563.2010@mail.ru
Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 2115
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "МК АЗИМУТ"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ		
Муниципальный контракт, 03402000033210015540001, 09.04.2021		
(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 43:30:400161	****_***/****_*****, 10.08.2021
2	выписка из каталогов координат геодезических пунктов в системе координат МСК-43 система высот Балтийская 1977 года	1816/1248, ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД", 10.12.2020
3	выписка из каталогов координат геодезических пунктов МСК-43 в местной системе координат система высот Балтийская 1977 года	1816/1018, ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД", 02.11.2020
4	выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-43, высот в балтийской системе 1977г	110/9116, ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД", 23.07.2020
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:420604:310	99/2021/410898658, ФГИС ЕГРН, 13.08.2021
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:420604:203	99/2021/410886780, ФГИС ЕГРН, 13.08.2021
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:000000:1360	99/2021/405219442, ФГИС ЕГРН, 15.07.2021
8	Каталог координат земельного участка № 43:30:400161:0001	-, -, 17.01.2001
9	Описание земельных участков. Раздел "Описание границ"	4300/161/09-7102, ООО "Азимут", 29.06.2009
10	Муниципальный контракт	03402000033210015540001, Администрация Слободского района, 09.04.2021
11	Свидетельство	29180527, Вахрушевский поселковый Совет, 04.08.1993
12	Свидетельство	29180527, Администрация пос. Вахруши, 11.01.1994
13	Свидетельство	29180527, Вахрушевский поселковый Совет, 21.10.1993
14	Свидетельство	29180527, Вахрушевский поселковый Совет, 11.10.1993
15	Свидетельство	29180527, Вахрушевский поселковый Совет, 22.09.1993
16	Свидетельство	29180527, Вахрушевский поселковый Совет, 29.11.1992
17	Свидетельство	29180527, Вахрушевский поселковый Совет, 12.07.1993
18	Свидетельство	29180527, Вахрушевский поселковый Совет, 25.12.1992
19	План инвентаризации	М1:2000, Комитет по земельным ресурсам и землеустройству Слободского района, 25.03.2003
20	Постановление	365, Администрация Слободского муниципального района Кировской области, 07.08.2014

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
Муниципальный контракт, 03402000033210015540001, 09.04.2021							
(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							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "09" апреля 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	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	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный мод. TRIUMPH-1-G3T (заводской номер 04704)	40045-08 срок свидетельства 09.11.2023		№ 0029367 от 17.09.2020 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действительно до 16.09.2021			
2	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный мод. TRIUMPH-1-G3T (заводской номер 10053)	40045-08 срок свидетельства 09.11.2023		№ 0029366 от 17.09.2020 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действительно до 16.09.2021			
3	Тахеометр электронный Spectra Precision Focus 6 5"(заводской номер A901093)	43615-10 срок свидетельства 18.05.2020		АПМ №0045700 от 11.12.2020 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М", действительно до 10.12.2021			
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							
№ п/п	Наименование раздела	Пояснение					
1	2	3					
1	1	В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 43:30:400161 осуществлено уточнение местоположения границ земельных участков, сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным требованиям земельного законодательства, и также осуществлено уточнение местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых содержатся в ЕГРН. 1. При проведении комплексных кадастровых работ в отношении земельных участков выявлено следующее: 1.1. Земельные участки, отмежеванные в условной (местной) системе координат – 43:30:400161:1 (инв.№1), 43:30:400161:112. При проведении полевых измерений координаты участка 43:30:400161:1 на основании «Каталога координат» от 17.01.2001 г. были вынесены в натуру в условной системе координат пгт Вахруши и затем определены в МСК-43. При проведении полевых измерений координаты участка 43:30:400161:112 на основании «Описания земельных участков. Раздел «Описание границ»» №4300/161/09-7102 от 29.06.2009 г. были вынесены в натуру в местной системе координат МСК-43.					

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 03402000033210015540001, 09.04.2021

(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>В связи с чем, характерные точки границ 64-53, 62-40 переопределены в систему МСК-43 со средней квадратической погрешностью 0.02 м, а для характерных точек границ 39-49, 54-61 приведено значение средней квадратической погрешностью 0.10 м. Таким образом было использовано иное описание определения координат, а именно в работе использовались имеющиеся в ЕГРН координаты точек 39-49, 54-61, сведения о которых позволяют однозначно определить их положение на местности и $Mt = 0.10$ м не превышает предельно допустимое значение для земель населенных пунктов.</p> <p>1.2. Земельные участки, поставленные на кадастровый учет в системе МСК-43 – 43:30:400161:74, 43:30:400161:75, 43:30:400161:75, 43:30:400161:146, 43:30:400161:147, 43:30:400161:60, 43:30:400161:61, 43:30:400161:80, 43:30:400161:86, 43:30:400161:89, 43:30:400161:142, 43:30:400161:141, 43:30:400161:102, 43:30:400161:59, 43:30:400161:68, 43:30:400161:39, 43:30:400161:94, 43:30:400161:93, 43:30:400161:145. При этом, выявлена ошибка в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:59. Документ, в котором содержатся ошибочные сведения – Межевой план по уточнению местоположения границ и площади ЗУ с КН 43:30:400161:59, изготовленный кадастровым инженером Лапшиной О. Ю., работником ООО «Азимут».</p> <p>Описание ошибки, причины возникновения ошибки: при проведении полевых работ – выносе в натуру существующих в ЕГРН координат характерных точек границ земельного участка 43:30:400161:59, выявлено несовпадение вынесенных границ участка фактическим в части закрепления границы 46-49, что подтверждается Планом инвентаризации от 25.03.2003 г. Границы участка 43:30:400161:59 определялись по фактическому использованию, но кадастровый инженер не учел границы участка на Плане инвентаризации и не принял во внимание значительное увеличение площадей смежных участков 43:30:400161:98, 43:30:400161:99 от ЕГРН, которые при уточнении увеличиваются больше 10 %. Ошибка допущена на этапе установления границ участка 43:30:400161:59 на местности, в связи с этим в орган кадастрового учета были представлены документы о межевании с ошибочным координатным описанием участка. Необходимость исправления ошибки состоит в приведении в соответствие сведений в ЕГРН об уточняемом земельном участке 43:30:400161:59 с фактическим использованием, а также реализации выполнения кадастровых работ по уточнению границ в отношении смежных земельных участков 43:30:400161:98, 43:30:400161:99.</p> <p>1.3. Уточнение остальных участков проводилось на основании документов: Документов, определяющих местоположение границ земельного участка 43:30:400161:72 (инв.№2) при его образовании, нет. Согласно перечню РУЗУ права на участок не оформлялись. При отсутствии документов с графическим приложением границы определяются по фактическому использованию. В качестве документа, подтверждающего фактическое местоположение</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 03402000033210015540001, 09.04.2021

(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>границ участка и в соответствии с которым могут быть определены границы земельного участка, может служить План инвентаризации М1:2000 от 25.03.2003 г. Площадь участка уменьшилась более чем на 10%. Документом, определяющим местоположение границ земельного участка 43:30:400161:62 (инв.№10) является Свидетельство №КВО 29180527 от 21.10.1993 г. Уточненная площадь соответствует ЕГРН. Документом, определяющим местоположение границ земельного участка 43:30:400161:63 (инв.№11) является Свидетельство №КВО 29180527 от 11.10.1993 г. Уточнение площади проведено в допустимых пределах – площадь участка увеличилась не более чем на 10%. Документов, определяющих местоположение границ земельного участка 43:30:400161:76 (инв.№12) при его образовании, нет. Согласно перечню РУЗУ права на участок не оформлялись. При отсутствии документов с графическим приложением границы определяются по фактическому использованию. В качестве документа, подтверждающего фактическое местоположение границ участка и в соответствии с которым могут быть определены границы земельного участка, может служить План инвентаризации М1:2000 от 25.03.2003 г. Уточнение площади проведено в допустимых пределах – площадь участка увеличилась не более чем на 10%. Документом, определяющим местоположение границ земельного участка 43:30:400161:64 (инв.№13) является Свидетельство №КВО 29180527 от 22.09.1993 г. Площадь участка уменьшилась более чем на 10%. Документов, определяющих местоположение границ земельного участка 43:30:400161:77 (инв.№14) при его образовании, нет. Согласно перечню РУЗУ права на участок не оформлялись. При отсутствии документов с графическим приложением границы определяются по фактическому использованию. В качестве документа, подтверждающего фактическое местоположение границ участка и в соответствии с которым могут быть определены границы земельного участка, может служить План инвентаризации М1:2000 от 25.03.2003 г. Площадь участка уменьшилась более чем на 10%. Документов, определяющих местоположение границ земельного участка 43:30:400161:78 (инв.№15) при его образовании, нет. Согласно перечню РУЗУ права на участок не оформлялись. При отсутствии документов с графическим приложением границы определяются по фактическому использованию. В качестве документа, подтверждающего фактическое местоположение границ участка и в соответствии с которым могут быть определены границы земельного участка, может служить План инвентаризации М1:2000 от 25.03.2003 г. Уточнение площади проведено в допустимых пределах – площадь участка увеличилась не более чем на 10%. Документов, определяющих местоположение границ земельного участка 43:30:400161:79 (инв.№16) при его образовании, нет. Согласно перечню РУЗУ права на участок не оформлялись. При отсутствии документов с графическим приложением границы определяются по фактическому использованию. В качестве документа, подтверждающего</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 03402000033210015540001, 09.04.2021

(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>фактическое местоположение границ участка и в соответствии с которым могут быть определены границы земельного участка, может служить План инвентаризации М1:2000 от 25.03.2003 г. Уточнение площади проведено в допустимых пределах – площадь участка увеличилась не более чем на 10%. Документом, определяющим местоположение границ земельного участка 43:30:400161:65 (инв.№17) является Свидетельство №КВО 29180527 от 29.11.1992 г. Уточнение площади проведено в допустимых пределах – площадь участка увеличилась не более чем на 10%. Документом, определяющим местоположение границ земельного участка 43:30:400161:83 (инв.№21), является договор аренды земли на основании Постановления администрации Слободского района от 07.08.2014 №365. Согласно перечню РУЗУ права на участок не оформлялись. Графика к Постановлению отсутствует. При отсутствии документов с графическим приложением границы определяются по фактическому использованию. В качестве документа, подтверждающего фактическое местоположение границ участка и в соответствии с которым могут быть определены границы земельного участка, может служить План инвентаризации М1:2000 от 25.03.2003 г. Уточнение площади проведено в допустимых пределах – площадь участка уменьшилась не более чем на 10%. Документом, определяющим местоположение границ земельного участка 43:30:400161:87 (инв.№26) при его образовании, нет. Согласно перечню РУЗУ права на участок не оформлялись. При отсутствии документов с графическим приложением границы определяются по фактическому использованию. В качестве документа, подтверждающего фактическое местоположение границ участка и в соответствии с которым могут быть определены границы земельного участка, может служить План инвентаризации М1:2000 от 25.03.2003 г. Уточненная площадь соответствует ЕГРН. Документом, определяющим местоположение границ земельного участка 43:30:400161:88 (инв.№27) при его образовании, нет. Согласно перечню РУЗУ права на участок не оформлялись. При отсутствии документов с графическим приложением границы определяются по фактическому использованию. В качестве документа, подтверждающего фактическое местоположение границ участка и в соответствии с которым могут быть определены границы земельного участка, может служить План инвентаризации М1:2000 от 25.03.2003 г. Уточнение площади проведено в допустимых пределах – площадь участка уменьшилась не более чем на 10%. Документов, определяющих местоположение границ земельного участка 43:30:400161:73 (инв.№3) при его образовании, нет. Согласно перечню РУЗУ права на участок не оформлялись. При отсутствии документов с графическим приложением границы определяются по фактическому использованию. В качестве документа, подтверждающего фактическое местоположение границ участка и в соответствии с которым могут быть определены границы земельного участка, может служить План инвентаризации М1:2000 от 25.03.2003 г. Уточнение площади</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 03402000033210015540001, 09.04.2021

(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>проведено в допустимых пределах – площадь участка увеличилась не более чем на 10%. Документом, определяющим местоположение границ земельного участка 43:30:400161:71 (инв.№54) является Свидетельство №КВО 29180527 от 04.08.1993 г. Уточнение площади проведено в допустимых пределах – площадь участка увеличилась не более чем на 10%. Документом, определяющим местоположение границ земельного участка 43:30:400161:103 (инв.№52) при его образовании, нет. Согласно перечню РУЗУ права на участок не оформлялись. При отсутствии документов с графическим приложением границы определяются по фактическому использованию. В качестве документа, подтверждающего фактическое местоположение границ участка и в соответствии с которым могут быть определены границы земельного участка, может служить План инвентаризации М1:2000 от 25.03.2003 г. Уточнение площади проведено в допустимых пределах – площадь участка уменьшилась не более чем на 10%. Документом, определяющим местоположение границ земельного участка 43:30:400161:70 (инв.№51) является Свидетельство №КВО 29180527 от 11.01.1994 г. Уточнение площади проведено в допустимых пределах – площадь участка увеличилась не более чем на 10%. Документом, определяющим местоположение границ земельного участка 43:30:400161:101 (инв.№47) при его образовании, нет. Согласно перечню РУЗУ права на участок не оформлялись. При отсутствии документов с графическим приложением границы определяются по фактическому использованию. В качестве документа, подтверждающего фактическое местоположение границ участка и в соответствии с которым могут быть определены границы земельного участка, может служить План инвентаризации М1:2000 от 25.03.2003 г. Уточнение площади проведено в допустимых пределах – площадь участка уменьшилась не более чем на 10%. Документом, определяющим местоположение границ земельного участка 43:30:400161:100 (инв.№45) при его образовании, нет. Согласно перечню РУЗУ права на участок не оформлялись. При отсутствии документов с графическим приложением границы определяются по фактическому использованию. В качестве документа, подтверждающего фактическое местоположение границ участка и в соответствии с которым могут быть определены границы земельного участка, может служить План инвентаризации М1:2000 от 25.03.2003 г. Уточнение площади проведено в допустимых пределах – площадь участка увеличилась не более чем на 10%. Документом, определяющим местоположение границ земельного участка 43:30:400161:98 (инв.№42) при его образовании, нет. Согласно перечню РУЗУ права на участок не оформлялись. При отсутствии документов с графическим приложением границы определяются по фактическому использованию. В качестве документа, подтверждающего фактическое местоположение границ участка и в соответствии с которым могут быть определены границы земельного участка, может служить План инвентаризации М1:2000 от 25.03.2003 г.</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 03402000033210015540001, 09.04.2021

(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>Уточнение площади проведено в допустимых пределах – площадь участка увеличилась не более чем на 10%. Документом, определяющим местоположение границ земельного участка 43:30:400161:99 (инв.№43) при его образовании, нет. Согласно перечню РУЗУ права на участок не оформлялись. При отсутствии документов с графическим приложением границы определяются по фактическому использованию. В качестве документа, подтверждающего фактическое местоположение границ участка и в соответствии с которым могут быть определены границы земельного участка, может служить План инвентаризации М1:2000 от 25.03.2003 г. Уточнение площади проведено в допустимых пределах – площадь участка увеличилась не более чем на 10%. Документом, определяющим местоположение границ земельного участка 43:30:400161:96 (инв.№38) при его образовании, нет. Согласно перечню РУЗУ права на участок не оформлялись. При отсутствии документов с графическим приложением границы определяются по фактическому использованию. В качестве документа, подтверждающего фактическое местоположение границ участка и в соответствии с которым могут быть определены границы земельного участка, может служить План инвентаризации М1:2000 от 25.03.2003 г.</p> <p>Уточнение площади проведено в допустимых пределах – площадь участка увеличилась не более чем на 10%. Документом, определяющим местоположение границ земельного участка 43:30:400161:92 (инв.№33) при его образовании, нет. Согласно перечню РУЗУ права на участок не оформлялись. При отсутствии документов с графическим приложением границы определяются по фактическому использованию. В качестве документа, подтверждающего фактическое местоположение границ участка и в соответствии с которым могут быть определены границы земельного участка, может служить План инвентаризации М1:2000 от 25.03.2003 г. Уточнение площади проведено в допустимых пределах – площадь участка увеличилась не более чем на 10%. Документом, определяющим местоположение границ земельного участка 43:30:400161:104 (инв.№55) является Свидетельство №КВО 29180527 от 12.07.1993 г. Уточнение площади проведено в допустимых пределах – площадь участка увеличилась не более чем на 10%. Документом, определяющим местоположение границ земельного участка 43:30:400161:31 (инв.№31) при его образовании, нет. Согласно перечню РУЗУ права на участок не оформлялись. При отсутствии документов с графическим приложением границы определяются по фактическому использованию. В качестве документа, подтверждающего фактическое местоположение границ участка и в соответствии с которым могут быть определены границы земельного участка, может служить План инвентаризации М1:2000 от 25.03.2003 г. Уточнение площади проведено в допустимых пределах – площадь участка увеличилась не более чем на 10%. Документом, определяющим местоположение границ земельного участка 43:30:400161:30 (инв.№30) является</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 03402000033210015540001, 09.04.2021

(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>Свидетельство №КВО 29180527 от 25.12.1992 г. Уточнение площади проведено в допустимых пределах – площадь участка уменьшилась не более чем на 10%. 2. При проведении комплексных кадастровых работ в отношении зданий выявлено следующее: 2.1. Во время полевых работ выявлено, что размеры зданий (жилых домов): 43:30:400161:116, Кировская обл., Слободской р-н, пгт. Вахруши, ул. Восточная, д. 27; 43:30:400161:124 Кировская обл., Слободской р-н, пгт. Вахруши, ул. Восточная, д. 29; 43:30:400161:118 Кировская обл., Слободской р-н, пгт. Вахруши, ул. Восточная, д. 18; 43:30:400161:133 Кировская обл., Слободской р-н, Вахруши пгт, Восточная ул, д 22 больше указанных в соответствующих Технических паспортах (5.60 x 7.10; 6.20 x 5.40; 6.25 x 5.63; 6.98 x 6.31). Расхождение возникло по причине наружной отделкой стен. Таким образом перечисленные здания поставлены на учет с имеющимся расхождением. 2.2. На земельном участке с кадастровым номером 43:30:400161:103 по сведениям ЕГРН имеется многоквартирный дом с кадастровым номером 43:30:420604:311 с адресом Кировская обл., Слободской р-н, пгт Вахруши, ул Восточная, д 4. При проведении полевых измерений выявлено, что указанного дома не существует. Обнаружены частичные остатки фундамента. На земельном участке 43:30:400161:60 Кировская обл., Слободской р-н, пгт Вахруши, ул. Восточная, д. 7 согласно ЕГРН и проведенным полевым работам выявлено отсутствие зданий (жилых домов). Во время полевых работ выявлено, что на земельном участке 43:30:400161:76 Кировская обл., Слободской р-н, пгт Вахруши, ул. Восточная, д. 13 располагается здание (жилой дом). Документов на здание нет. Во время полевых измерений выявлено, что на земельных участках 43:30:400161:73, 43:30:400161:98, 43:30:400161:99 располагаются гаражи, при этом документы на них отсутствуют. Остальные жилые дома поставлены на учет в соответствии с Техническими паспортами. 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, свидетельства о поверке средств измерений, 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</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 03402000033210015540001, 09.04.2021

(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
		работе было использовано иное описание определения координат, а именно в работе использовались имеющиеся в сведениях ЕГРН данные: координаты точек, сведения о которых позволяют однозначно определить их положение на местности и МТ не превышает предельно допустимое значение для земель населенных пунктов. 4. Муниципальный контракт № 03402000033210015540001 от 09.04.2021 г. заключен с 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 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:1							
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	592822.05	2220781.74	592822.02	2220781.73	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:1

2	592801.54	2220824.66	592801.51	2220824.65	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ <p>мм=</p> $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m\beta^2 + (S \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где</p> $m\beta, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$ $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
---	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:1

3	592792.87	2220820.83	592792.84	2220820.82	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, 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) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, m = 3\text{мм} + 2 * 0,000001 * S_{mm} = 3 + 2 * 0,000001 * 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:1**

4	592785.86	2220835.35	592785.83	2220835.34	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,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) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, m = 3 \text{ мм} + 2 * 0.000001 * S_{mm} =$ $3 + 2 * 0.000001 * 67422$ $0 = 0,004, S$- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
---	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:1**

5	592770.02	2220826.80	592769.99	2220826.79	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,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) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, m = 3\text{мм} + 2 * 0.000001 * S_{mm} =$ $3 + 2 * 0.000001 * 67422$ $0 = 0,004, S$- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
---	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:1**

6	592764.41	2220823.77	592764.38	2220823.76	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
7	592764.67	2220823.42	-	-	-	0.30	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:1

8	592771.43	2220809.98	592771.40	2220809.97	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ <p>мм=</p> $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где</p> $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$ $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
---	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:1

9	592794.23	2220764.71	592794.20	2220764.70	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m\beta^2 + (S \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где</p> $m\beta, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$ $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
---	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:1							
1	592822.05	2220781.74	592822.02	2220781.73	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ мм= $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:1							
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	47.57	-	-			
2	3	9.48	-	-			

3	4	16.12	-	-
4	5	18.00	-	-
5	6	6.38	-	-
6	8	15.47	-	-
8	9	50.69	-	-
9	1	32.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:30:400161:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2009 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{2009} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2009
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400161:134
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:72							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	592751.84	2220785.86	592748.69	2220787.20	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m₀(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D_{\text{мм}} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m₁(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) =</p> $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ <p>где</p> $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:72

11	592745.52	2220793.89	592742.44	2220797.41	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
----	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:72

н1 У	-	-	592708.93	2220762.19	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_m = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:72

12	592701.23	2220751.08	592700.41	2220752.90	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m\beta^2 + (S \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где</p> $m\beta, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$ $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:72**

13	592708.28	2220743.49	592710.99	2220747.11	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
14	592729.25	2220761.35	-	-	-	0.00	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:72**

15	592732.35	2220758.40	592724.13	2220758.76	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
----	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:72							
10	592751.84	2220785.86	592748.69	2220787.20	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ мм= $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:72							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
10	11	11.97	-	-			
11	н1У	48.61	-	-			

н1У	12	12.61	-	-
12	13	12.06	-	-
13	15	17.56	-	-
15	10	37.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:30:400161:72**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Восточная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	724 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,04 * \sqrt{724} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	811
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	87
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:62							
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
н2У	-	-	592649.25	2220954.28	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ мм= $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{mm} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:62**

нЗУ	-	-	592623.02	2220981.60	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, m)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение, m)</p> $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ <p>где $m_s, m = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{mm} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
-----	---	---	-----------	------------	------------------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:62

н4У	-	-	592602.74	2220961.39	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
-----	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:62**

н5У	-	-	592624.06	2220939.04	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
-----	---	---	-----------	------------	------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:62**

н6У	-	-	592587.21	2220904.51	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
-----	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:62

н7У	-	-	592574.08	2220917.81	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_m = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
-----	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:62

н8У	-	-	592573.08	2220916.83	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
-----	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:62

н9У	-	-	592559.85	2220903.96	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
-----	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:62

н10У	-	-	592558.38	2220902.60	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} * \rho'' * D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 * 0,000001 * 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 * 0,000001 * S_m = 3 + 2 * 0,000001 * 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:62**

н11У	-	-	592575.94	2220883.29	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	---------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:62**

н12У	-	-	592581.40	2220888.75	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение, $m = \sqrt{(m_s^2 + (S_m * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, m = 3\text{мм} + 2 * 0.000001 * S_{mm} = 3 + 2 * 0.000001 * 674220 = 0,004$, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	---------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:62

н13У	-	-	592580.62	2220889.56	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m\beta^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m\beta, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	---------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:62

н14У	-	-	592611.65	2220917.76	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m\beta^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m\beta, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	---------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:62**

н15У	-	-	592630.23	2220935.96	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ <p>мм=</p> $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) =</p> $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho')^2))},$ <p>где</p> $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	---------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:62							
н2У	-	-	592649.25	2220954.28	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016,$ где D - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)},$ где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004,$ S - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:62							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н2У	н3У	37.87	-	-			
н3У	н4У	28.63	-	-			

н4У	н5У	30.89	-	-
н5У	н6У	50.50	-	-
н6У	н7У	18.69	-	-
н7У	н8У	1.40	-	-
н8У	н9У	18.46	-	-
н9У	н10У	2.00	-	-
н10У	н11У	26.10	-	-
н11У	н12У	7.72	-	-
н12У	н13У	1.12	-	-
н13У	н14У	41.93	-	-
н14У	н15У	26.01	-	-
н15У	н2У	26.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:30:400161:62**

№ 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 Восточная, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1991 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{1991} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1991
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:420604:203
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:63							
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
н5У	-	-	592624.06	2220939.04	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:63

н4У	-	-	592602.74	2220961.39	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_m = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
-----	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:63**

н16У	-	-	592570.93	2220926.83	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:63

н17У	-	-	592565.28	2220931.64	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:63**

н18У	-	-	592562.21	2220928.38	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:63

н19У	-	-	592553.00	2220919.69	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m\beta^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где</p> $m\beta, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta'/\rho' = 5''/206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:63

н20У	-	-	592553.66	2220918.95	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_m = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:63

н21У	-	-	592548.43	2220913.95	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:63

н22У	-	-	592550.77	2220911.51	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:63

н23У	-	-	592553.90	2220908.76	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:63

н24У	-	-	592554.78	2220909.23	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:63

н25У	-	-	592556.74	2220907.20	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:63

н26У	-	-	592555.32	2220905.82	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:63

н10У	-	-	592558.38	2220902.60	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:63

н9У	-	-	592559.85	2220903.96	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
-----	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:63

н8У	-	-	592573.08	2220916.83	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_m = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
-----	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:63

н7У	-	-	592574.08	2220917.81	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
-----	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:63**

н6У	-	-	592587.21	2220904.51	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
-----	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:63							
н5У	-	-	592624.06	2220939.04	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016,$ где D - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta}' / \rho')^2)},$ где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004,$ S - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m_{\beta}' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:63							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н5У	н4У	30.89	-	-			
н4У	н16У	46.97	-	-			

н16У	н17У	7.42	-	-
н17У	н18У	4.48	-	-
н18У	н19У	12.66	-	-
н19У	н20У	0.99	-	-
н20У	н21У	7.24	-	-
н21У	н22У	3.38	-	-
н22У	н23У	4.17	-	-
н23У	н24У	1.00	-	-
н24У	н25У	2.82	-	-
н25У	н26У	1.98	-	-
н26У	н10У	4.44	-	-
н10У	н9У	2.00	-	-
н9У	н8У	18.46	-	-
н8У	н7У	1.40	-	-
н7У	н6У	18.69	-	-
н6У	н5У	50.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:30:400161:63**

№ 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 Восточная, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1828 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1828} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1662
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	166
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:420604:203 43:30:000000:1360
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:76							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n27У	-	-	592625.21	2220983.89	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m ₀ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D_{\text{мм}} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m ₁ (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ где m _s ,м = $3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; mβ'/ρ' = 5"/206265", m ₁ = $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:76

н28У	-	-	592602.05	2221003.77	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:76

н29У	-	-	592560.44	2220957.31	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:76**

н30У	-	-	592547.21	2220943.70	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:76

н31У	-	-	592542.96	2220941.43	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_m = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:76

н32У	-	-	592540.27	2220938.41	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, 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) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, m = 3\text{мм} + 2 * 0,000001 * S_{mm} = 3 + 2 * 0,000001 * 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:76

н33У	-	-	592532.67	2220930.39	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, 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) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, m = 3\text{мм} + 2 * 0.000001 * S_{mm} = 3 + 2 * 0.000001 * 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:76

н34У	-	-	592531.24	2220928.86	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_{s,m} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{mm} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:76

н35У	-	-	592538.63	2220921.78	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:76

н21У	-	-	592548.43	2220913.95	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где</p> $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $= 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$ $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:76

н20У	-	-	592553.66	2220918.95	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:76

н19У	-	-	592553.00	2220919.69	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ <p>мм=</p> $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$,</p> <p>где</p> $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_m =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta'/\rho' = 5''/206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:76

н18У	-	-	592562.21	2220928.38	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:76

н17У	-	-	592565.28	2220931.64	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:76

н16У	-	-	592570.93	2220926.83	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_m = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:76

н4У	-	-	592602.74	2220961.39	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
-----	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:76**

нЗУ	-	-	592623.02	2220981.60	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
-----	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:76							
н27У	-	-	592625.21	2220983.89	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} * \text{ppm} * D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 * 0,000001 * 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m * (m\beta' / \rho')^2))}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 * 0,0000$ $01 * S_{мм} =$ $3 + 2 * 0,000001 * 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:76							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н27У	н28У	30.52	-	-			
н28У	н29У	62.37	-	-			

н29У	н30У	18.98	-	-
н30У	н31У	4.82	-	-
н31У	н32У	4.04	-	-
н32У	н33У	11.05	-	-
н33У	н34У	2.09	-	-
н34У	н35У	10.23	-	-
н35У	н21У	12.54	-	-
н21У	н20У	7.24	-	-
н20У	н19У	0.99	-	-
н19У	н18У	12.66	-	-
н18У	н17У	4.48	-	-
н17У	н16У	7.42	-	-
н16У	н4У	46.97	-	-
н4У	н3У	28.63	-	-
н3У	н27У	3.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:30:400161:76**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Восточная, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2836 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{2836} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2714
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	122
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:000000:1360
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:64							
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
n28У	-	-	592602.05	2221003.77	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ мм= $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:64

н36У	-	-	592593.27	2221011.21	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:64

n37У	-	-	592551.90	2220965.02	Геодзический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0,016+0,017)}=0,02,$ где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m ₀ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) =3мм+0,5мм*ppm*D мм= 3+0.5*0.000001*2640 0000=0,016, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m _l (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(ms^2+(S_m*(m\beta'/\rho'))^2)},$ где ms,м=3мм+2*0.0000 01*Smm= 3+2*0.000001*67422 0=0,004, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; mβ'/ρ'=5"/206265", ml = $\sqrt{(0,004+(674,22*(5''/206265''))^2)}$ =0,017
------	---	---	-----------	------------	-----------------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:64

н38У	-	-	592545.35	2220970.92	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:64

н39У	-	-	592538.33	2220962.87	Геодзический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0,016+0,017)}=0,02,$ где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m ₀ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) =3мм+0,5мм*ppm*D мм= 3+0.5*0.000001*2640 0000=0,016, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m _l (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(ms^2+(Sm*(m\beta'/\rho'))^2)},$ где ms,м=3мм+2*0.0000 01*Smm= 3+2*0.000001*67422 0=0,004, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; mβ'/ρ'=5"/206265", ml = $\sqrt{(0,004+(674,22*(5''/206265''))^2)}$ =0,017
------	---	---	-----------	------------	-----------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:64

н40У	-	-	592530.28	2220953.05	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_m = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:64**

н41У	-	-	592518.69	2220941.41	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:64

н34У	-	-	592531.24	2220928.86	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_{s,m} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{mm} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:64

н33У	-	-	592532.67	2220930.39	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:64

н32У	-	-	592540.27	2220938.41	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:64**

н31У	-	-	592542.96	2220941.43	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:64

н30У	-	-	592547.21	2220943.70	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:64

н29У	-	-	592560.44	2220957.31	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:64							
н28У	-	-	592602.05	2221003.77	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016,$ где D - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)},$ где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004,$ S - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:64							
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			
н28У	н36У	11.51	-	-			
н36У	н37У	62.01	-	-			

н37У	н38У	8.82	-	-
н38У	н39У	10.68	-	-
н39У	н40У	12.70	-	-
н40У	н41У	16.43	-	-
н41У	н34У	17.75	-	-
н34У	н33У	2.09	-	-
н33У	н32У	11.05	-	-
н32У	н31У	4.04	-	-
н31У	н30У	4.82	-	-
н30У	н29У	18.98	-	-
н29У	н28У	62.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:30:400161:64**

№ 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 Восточная, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1465 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1465} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2258
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	793
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:420604:310
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:77							
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
н36У	-	-	592593.27	2221011.21	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m ₀ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D_{\text{мм}} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m ₁ (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ где m _s ,м = $3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; mβ'/ρ' = 5"/206265", m ₁ = $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5"/206265''))^2)} = 0,017$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:77

н42У	-	-	592575.80	2221026.03	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:77**

н43У	-	-	592566.82	2221016.58	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:77

н44У	-	-	592541.29	2220989.72	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:77

н45У	-	-	592514.48	2220961.51	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:77

н46У	-	-	592508.09	2220955.08	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_m = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:77

н47У	-	-	592506.40	2220953.28	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:77**

н41У	-	-	592518.69	2220941.41	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:77**

н40У	-	-	592530.28	2220953.05	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:77

н39У	-	-	592538.33	2220962.87	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:77

н38У	-	-	592545.35	2220970.92	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:77

н37У	-	-	592551.90	2220965.02	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:77							
н36У	-	-	592593.27	2221011.21	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016,$ где D - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)},$ где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004,$ S - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:77							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н36У	н42У	22.91	-	-			
н42У	н43У	13.04	-	-			

н43У	н44У	37.06	-	-
н44У	н45У	38.92	-	-
н45У	н46У	9.07	-	-
н46У	н47У	2.47	-	-
н47У	н41У	17.09	-	-
н41У	н40У	16.43	-	-
н40У	н39У	12.70	-	-
н39У	н38У	10.68	-	-
н38У	н37У	8.82	-	-
н37У	н36У	62.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:30:400161:77**

№ 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 Восточная, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2130 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{2130} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2987
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	857
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:420604:310 43:30:000000:1360
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:78							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	592541.29	2220989.72	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D_{\text{мм}} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:78**

н48У	-	-	592513.44	2221015.76	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:78

н49У	-	-	592484.02	2220983.11	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:78

19	-	-	592481.58	2220978.84	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_m = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
----	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:78

н47У	-	-	592506.40	2220953.28	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:78

н46У	-	-	592508.09	2220955.08	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где</p> $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:78

н45У	-	-	592514.48	2220961.51	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:78							
н44У	-	-	592541.29	2220989.72	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016,$ где D - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)},$ где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004,$ S - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:78							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н44У	н48У	38.13	-	-			
н48У	н49У	43.95	-	-			

н49У	19	4.92	-	-
19	н47У	35.63	-	-
н47У	н46У	2.47	-	-
н46У	н45У	9.07	-	-
н45У	н44У	38.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:30:400161:78**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Восточная, участок 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1853 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1853} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1697
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	156
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400161:259 43:30:000000:1360
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:79							
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
н43У	-	-	592566.82	2221016.58	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m ₀ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D_{\text{мм}} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m ₁ (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ где m _s ,м = $3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; mβ'/ρ' = 5"/206265", m ₁ = $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5"/206265''))^2)} = 0,017$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:79

н50У	-	-	592538.09	2221043.06	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:79

н48У	-	-	592513.44	2221015.76	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:79

н44У	-	-	592541.29	2220989.72	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_m = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:79							
н43У	-	-	592566.82	2221016.58	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} * \text{ppm} * D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 * 0,000001 * 2640$ $0000 = 0,016,$ где D - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m * (m\beta' / \rho'))^2)},$ где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 * 0,0000$ $01 * S_{мм} =$ $3 + 2 * 0,000001 * 67422$ $0 = 0,004,$ S - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:79							
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			
н43У	н50У	39.07	-	-			
н50У	н48У	36.78	-	-			

н48У	н44У	38.13	-	-
н44У	н43У	37.06	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:400161:79				
№ 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 Восточная		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1425 \pm 3		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1425} = 3$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1296		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	129		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:65							
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
16	592531.18	2221062.35	592545.68	2221051.56	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D_{\text{мм}} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:65

17	592519.96	2221073.17	592519.96	2221073.17	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, 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) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_{s,m} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{mm} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:65

18	592461.38	2220999.73	592461.38	2220999.73	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ <p>мм=</p> $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$,</p> <p>где</p> $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{mm} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:65

19	592471.83	2220989.83	592481.58	2220978.84	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ <p>мм=</p> $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m\beta^2 + (S \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где</p> $m\beta, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$ $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:65

н49У	-	-	592484.02	2220983.11	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:65**

н48У	-	-	592513.44	2221015.76	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:65**

н50У	-	-	592538.09	2221043.06	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:65**

16	592531.18	2221062.35	592545.68	2221051.56	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 26400000 = 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta}' / \rho')^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m_{\beta}' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
----	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:65**

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
16	17	33.59	-	-
17	18	93.94	-	-

18	19	29.06	-	-
19	н49У	4.92	-	-
н49У	н48У	43.95	-	-
н48У	н50У	36.78	-	-
н50У	16	11.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:30:400161:65**

№ 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 Восточная, дом 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2935 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.04 * \sqrt{2935} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2706
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	229
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400161:143 43:30:000000:1360
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:83							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	592479.69	2221093.69	592479.70	2221093.70	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_m = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:83**

21	592452.58	2221061.72	592452.60	2221061.70	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, 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, $m = \sqrt{(m_s^2 + (S_m * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, m = 3 \text{ мм} + 2 * 0,000001 * S_{mm} =$ $3 + 2 * 0,000001 * 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
----	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:83**

22	592450.34	2221063.59	592450.30	2221063.60	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,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) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, m = 3 \text{ мм} + 2 * 0,000001 * S_{mm} =$ $3 + 2 * 0,000001 * 67422$ $0 = 0,004, S$- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
----	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:83

23	592428.09	2221038.91	592429.63	2221040.07	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m\beta^2 + (S \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где</p> $m\beta, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$ $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:83**

24	592425.85	2221036.10	592424.49	2221033.37	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,m_1)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС;</p> $m_1(\text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение, м}) = \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ <p>где</p> $m_{s,m} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{mm} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
25	592433.89	2221029.56	-	-	-	0.00	-
26	592429.77	2221025.07	-	-	Геодезический метод	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:83

27	592444.00	2221015.95	592444.00	2221015.95	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m\beta'^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где</p> $m\beta', \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$ $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:83**

н51У	-	-	592495.07	2221080.97	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
28	592500.63	2221088.05	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:83							
20	592479.69	2221093.69	592479.70	2221093.70	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} * \text{ppm} * D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 * 0,000001 * 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 * 0,0000$ $01 * S_{мм} =$ $3 + 2 * 0,000001 * 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:83							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
20	21	41.93	-	-			
21	22	2.98	-	-			

22	23	31.32	-	-
23	24	8.44	-	-
24	27	26.16	-	-
27	н51У	82.68	-	-
н51У	20	19.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:30:400161:83**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Восточная, дом 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1896 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,03 * \sqrt{1896} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1916
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400161:115 43:30:000000:1360
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:87							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	592471.24	2221101.80	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m ₀ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D_{\text{мм}} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m ₁ (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ где m _s ,м = $3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; mβ'/ρ' = 5"/206265", m ₁ = $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5"/206265''))^2)} = 0,017$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:87

н53У	-	-	592444.91	2221126.95	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ <p>мм=</p> $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m\beta^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где</p> $m\beta, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$ $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:87**

н54У	-	-	592419.46	2221095.50	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ <p>мм=</p> $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) =</p> $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ <p>где</p> $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	---------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:87**

н55У	-	-	592440.05	2221078.14	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ <p>мм=</p> $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) =</p> $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ <p>где</p> $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	---------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:87**

н56У	-	-	592445.63	2221073.43	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:87							
н52У	-	-	592471.24	2221101.80	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ мм= $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:87							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н52У	н53У	36.41	-	-			
н53У	н54У	40.46	-	-			

н54У	н55У	26.93	-	-
н55У	н56У	7.30	-	-
н56У	н52У	38.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:30:400161:87**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Восточная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1388 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,05 * \sqrt{1388} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1388
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:88							
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
n53У	-	-	592444.91	2221126.95	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D_{\text{мм}} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:88**

н57У	-	-	592422.56	2221147.84	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:88**

н58У	-	-	592393.89	2221110.32	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ <p>мм=</p> $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) =</p> $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ <p>где</p> $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	---------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:88**

н59У	-	-	592385.06	2221098.75	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение, $m = \sqrt{(m_s^2 + (S_m * (m\beta' / \rho')^2))}$, где $m_s, m = 3\text{мм} + 2 * 0.000001 * S_{mm} = 3 + 2 * 0.000001 * 674220 = 0,004$, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	---------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:88**

н60У	-	-	592381.72	2221095.26	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,m_1)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС;</p> $m_1(\text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение, м}) = \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)},$ <p>где</p> $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \cdot m\text{мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	---------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:88

н61У	-	-	592373.34	2221084.45	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m\beta^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m\beta, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	---------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:88**

н62У	-	-	592371.37	2221081.89	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:88

н63У	-	-	592378.40	2221075.84	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:88**

н64У	-	-	592382.99	2221072.05	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:88**

н65У	-	-	592391.38	2221064.75	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:88**

н66У	-	-	592393.84	2221062.82	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ <p>мм=</p> $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) =</p> $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ <p>где</p> $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	---------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:88**

н67У	-	-	592397.16	2221067.12	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение, $m = \sqrt{(m_s^2 + (S_m * (m\beta' / \rho')^2))}$, где $m_s, m = 3 \text{ мм} + 2 * 0,000001 * S_{mm} = 3 + 2 * 0,000001 * 674220 = 0,004$, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	---------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:88

н68У	-	-	592401.47	2221073.35	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m\beta^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m\beta, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	---------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:88

н54У	-	-	592419.46	2221095.50	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_m = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	---------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:88**

н53У	-	-	592444.91	2221126.95	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} * \text{ppm} * D$ мм= $3 + 0,5 * 0,000001 * 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m * (m\beta' / \rho')^2))}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 * 0,0000$ $01 * S_{мм} =$ $3 + 2 * 0,000001 * 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:88**

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
н53У	н57У	30.59	-	-
н57У	н58У	47.22	-	-

н58У	н59У	14.55	-	-
н59У	н60У	4.83	-	-
н60У	н61У	13.68	-	-
н61У	н62У	3.23	-	-
н62У	н63У	9.27	-	-
н63У	н64У	5.95	-	-
н64У	н65У	11.12	-	-
н65У	н66У	3.13	-	-
н66У	н67У	5.43	-	-
н67У	н68У	7.58	-	-
н68У	н54У	28.54	-	-
н54У	н53У	40.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:30:400161:88**

№ 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 Восточная, дом 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2443 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,07 * \sqrt{2443} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2695
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	252
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400161:116 43:30:000000:1360
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:73							
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
н69У	-	-	592712.47	2220665.36	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D_{\text{мм}} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:73

н70У	-	-	592679.95	2220719.55	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_m = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:73

н71У	-	-	592634.63	2220793.61	Геодетический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0,016+0,017)}=0,02,$ где M _t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m ₀ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) =3мм+0,5мм*ppm*D мм= 3+0.5*0.000001*2640 0000=0,016, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m _l (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2+(S_m*(m\beta'/\rho'))^2)},$ где ms,м=3мм+2*0.0000 01*Smm= 3+2*0.000001*67422 0=0,004, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; mβ'/ρ'=5"/206265", ml = $\sqrt{(0,004+(674,22*(5''/206265''))^2)}$ =0,017
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:73

н72У	-	-	592631.81	2220791.86	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:73

н73У	-	-	592626.20	2220788.46	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, 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) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, m = 3\text{мм} + 2 * 0.000001 * S_{mm} = 3 + 2 * 0.000001 * 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:73

н74У	-	-	592627.09	2220786.55	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:73

н75У	-	-	592624.07	2220785.00	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_m = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:73**

н76У	-	-	592621.17	2220782.07	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:73**

н77У	-	-	592704.86	2220658.11	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:73							
н69У	-	-	592712.47	2220665.36	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016,$ где D - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)},$ где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004,$ S - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:73							
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			
н69У	н70У	63.20	-	-			
н70У	н71У	86.83	-	-			

н71У	н72У	3.32	-	-
н72У	н73У	6.56	-	-
н73У	н74У	2.11	-	-
н74У	н75У	3.39	-	-
н75У	н76У	4.12	-	-
н76У	н77У	149.57	-	-
н77У	н69У	10.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:30:400161:73**

№ 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 Восточная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2119 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{2119} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2103
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:71							
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
n71Y	-	-	592634.63	2220793.61	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D_{\text{мм}} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:71**

н78У	-	-	592607.51	2220823.66	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:71

н79У	-	-	592580.16	2220797.06	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:71**

н80У	-	-	592583.40	2220793.52	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:71**

н81У	-	-	592551.51	2220758.49	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:71**

н82У	-	-	592572.80	2220739.62	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:71

н83У	-	-	592580.35	2220740.89	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:71

н76У	-	-	592621.17	2220782.07	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:71

н75У	-	-	592624.07	2220785.00	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_m = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:71

н74У	-	-	592627.09	2220786.55	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:71

н73У	-	-	592626.20	2220788.46	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:71

н72У	-	-	592631.81	2220791.86	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:71							
н71У	-	-	592634.63	2220793.61	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016,$ где D - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)},$ где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004,$ S - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:71							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н71У	н78У	40.48	-	-			
н78У	н79У	38.15	-	-			

н79У	н80У	4.80	-	-
н80У	н81У	47.37	-	-
н81У	н82У	28.45	-	-
н82У	н83У	7.66	-	-
н83У	н76У	57.98	-	-
н76У	н75У	4.12	-	-
н75У	н74У	3.39	-	-
н74У	н73У	2.11	-	-
н73У	н72У	6.56	-	-
н72У	н71У	3.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:30:400161:71**

№ 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 Восточная, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3031 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{3031} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2864
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	167
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400161:113
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:103							
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
н78У	-	-	592607.51	2220823.66	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ мм= $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(ms^2 + (Sm \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $ms, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot Sm =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:103**

н84У	-	-	592586.95	2220845.20	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:103**

н85У	-	-	592563.35	2220818.84	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:103

н86У	-	-	592528.53	2220779.98	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:103**

н81У	-	-	592551.51	2220758.49	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} * \rho\text{ppm} * D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 * 0,000001 * 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 * 0,0000$ $01 * S_{мм} =$ $3 + 2 * 0,000001 * 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:103**

н80У	-	-	592583.40	2220793.52	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:103

н79У	-	-	592580.16	2220797.06	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:103**

н78У	-	-	592607.51	2220823.66	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:103**

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
н78У	н84У	29.78	-	-
н84У	н85У	35.38	-	-

н85У	н86У	52.18	-	-
н86У	н81У	31.46	-	-
н81У	н80У	47.37	-	-
н80У	н79У	4.80	-	-
н79У	н78У	38.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:30:400161:103**

№ 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 Восточная, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2617 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{2617} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2771
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	154
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:000000:1360
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:70							
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
н84У	-	-	592586.95	2220845.20	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D_{\text{мм}} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:70**

н87У	-	-	592557.87	2220876.71	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:70

н88У	-	-	592535.52	2220859.04	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:70

н89У	-	-	592529.78	2220853.16	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:70

н85У	-	-	592563.35	2220818.84	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_m = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:70							
н84У	-	-	592586.95	2220845.20	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} * \text{ppm} * D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 * 0,000001 * 2640$ $0000 = 0,016,$ где D - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m * (m\beta' / \rho'))^2)},$ где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 * 0,0000$ $01 * S_{мм} =$ $3 + 2 * 0,000001 * 67422$ $0 = 0,004,$ S - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:70							
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			
н84У	н87У	42.88	-	-			
н87У	н88У	28.49	-	-			

н88У	н89У	8.22	-	-
н89У	н85У	48.01	-	-
н85У	н84У	35.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:30:400161:70**

№ 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 Восточная, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1647 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1647} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1524
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	123
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400161:123 43:30:000000:1360
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:101							
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
29	592524.91	2220910.05	592524.91	2220910.05	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m₀(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ <p>мм=</p> $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m₁(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) =</p> $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ <p>где</p> $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:101**

н90У	-	-	592510.14	2220925.71	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:101

30	592499.24	2220936.82	592501.13	2220934.53	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где</p> $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:101

н91У	-	-	592496.19	2220929.81	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:101**

н92У	-	-	592483.83	2220917.41	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:101**

31	592438.05	2220867.47	592434.90	2220868.71	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,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) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, m = 3 \text{ мм} + 2 * 0,000001 * S_{mm} =$ $3 + 2 * 0,000001 * 67422$ $0 = 0,004, S$- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
----	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:101**

32	592461.83	2220844.97	592459.88	2220845.37	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,m_1)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС;</p> $m_1(\text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение, м}) = \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta}' / \rho')^2)},$ <p>где</p> $m_{s,m} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{mm} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m_{\beta}' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:101

33	592479.30	2220862.91	592474.80	2220859.97	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m\beta^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где</p> $m\beta, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$ $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:101

34	592487.77	2220870.46	592487.77	2220870.46	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m\beta^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m\beta, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:101

35	592500.83	2220883.15	592500.83	2220883.15	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ <p>мм=</p> $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m\beta'^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где</p> $m\beta', m = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{mm} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$ $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:101

36	592507.80	2220889.40	592507.80	2220889.40	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m\beta^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где</p> $m\beta, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$ $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:101							
29	592524.91	2220910.05	592524.91	2220910.05	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02,$ где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 26400000 = 0,016,$ где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta}'/\rho')^2)},$ где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m_{\beta}'/\rho' = 5''/206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:101							
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			
29	н90У	21.53	-	-			
н90У	30	12.61	-	-			

30	н91У	6.83	-	-
н91У	н92У	17.51	-	-
н92У	31	69.04	-	-
31	32	34.19	-	-
32	33	20.88	-	-
33	34	16.68	-	-
34	35	18.21	-	-
35	36	9.36	-	-
36	29	26.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:30:400161:101**

№ 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 Восточная, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3280 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,03 * \sqrt{3280} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3360
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	80
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400161:114 43:30:000000:1360
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:100							
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
30	592499.24	2220936.82	592501.13	2220934.53	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m₀(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ <p>мм=</p> $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m₁(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) =</p> $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ <p>где</p> $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{mm} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:100

н93У	-	-	592497.24	2220938.65	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:100

н94У	-	-	592466.90	2220966.40	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:100**

37	592465.74	2220965.04	592465.74	2220965.04	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,m_1)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС;</p> $m_1(\text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение, м}) = \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ <p>где</p> $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:100

38	592436.44	2220933.62	592436.44	2220933.62	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m\beta^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где</p> $m\beta, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$ $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:100

39	592428.09	2220923.78	592428.09	2220923.78	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m\beta'^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m\beta', m = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{mm} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:100**

40	592404.90	2220897.05	592404.90	2220897.05	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение, $m) = \sqrt{(m_s^2 + (S_m * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, m = 3\text{мм} + 2 * 0.000001 * S_{mm} = 3 + 2 * 0.000001 * 674220 = 0,004$, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
41	592406.71	2220896.04	-	-	-	0.00	-
42	592420.97	2220884.62	-	-	-	0.00	-
43	592427.51	2220878.08	-	-	-	0.00	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:100**

31	592438.05	2220867.47	592434.90	2220868.71	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,m_1)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС;</p> $m_1(\text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение, м}) = \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ <p>где</p> $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:100

н92У	-	-	592483.83	2220917.41	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:100

н91У	-	-	592496.19	2220929.81	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:100							
30	592499.24	2220936.82	592501.13	2220934.53	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} * \text{ppm} * D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 * 0.000001 * 2640$ $0000 = 0,016,$ где D - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m * (m\beta' / \rho'))^2)},$ где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 * 0.0000$ $01 * S_{мм} =$ $3 + 2 * 0.000001 * 67422$ $0 = 0,004,$ S - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:100							
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			
30	н93У	5.67	-	-			
н93У	н94У	41.12	-	-			

н94У	37	1.79	-	-
37	38	42.96	-	-
38	39	12.91	-	-
39	40	35.39	-	-
40	31	41.27	-	-
31	н92У	69.04	-	-
н92У	н91У	17.51	-	-
н91У	30	6.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:30:400161:100**

№ 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 Восточная, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	4141 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,04 * \sqrt{4141} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4066
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	75
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400161:138 43:30:000000:1360
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:98							
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
45	-	-	592449.51	2220982.42	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D_{\text{мм}} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:98

н95У	-	-	592446.36	2220985.35	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:98

47	-	-	592441.20	2220979.35	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_m = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
----	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:98

46	-	-	592444.11	2220976.52	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho_{\text{пр}} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где</p> $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
----	---	---	-----------	------------	---------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:98							
45	-	-	592449.51	2220982.42	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta'/\rho')^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:98							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
45	н95У	4.30	-	-			
н95У	47	7.91	-	-			

47	46	4.06	-	-
46	45	8.00	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:400161:98				
№ 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 Восточная		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 \pm 1		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,06 * \sqrt{33} = 1$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:99							
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
n95Y	-	-	592446.36	2220985.35	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m ₀ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D_{\text{мм}} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m ₁ (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ где m _s ,м = $3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; mβ'/ρ' = 5"/206265", m ₁ = $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5"/206265''))^2)} = 0,017$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:99**

н96У	-	-	592443.27	2220988.17	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:99

48	-	-	592438.13	2220982.33	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
----	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:99**

47	-	-	592441.20	2220979.35	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
----	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:99							
н95У	-	-	592446.36	2220985.35	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016,$ где D - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)},$ где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004,$ S - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:99							
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			
н95У	н96У	4.18	-	-			
н96У	48	7.78	-	-			

48	47	4.28	-	-
47	н95У	7.91	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:400161:99				
№ 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 Восточная		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	33 \pm 1		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{33} = 1$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	30		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	3		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:112							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	592439.51	2220989.25	592439.51	2220989.25	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:112

53	592434.87	2220993.95	592434.87	2220993.95	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0,016+0,017)}=0,02,$ где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $=3\text{мм}+0,5\text{мм}\cdot\rho\text{ppm}\cdot D$ $\text{мм}=$ $3+0.5\cdot0.000001\cdot2640$ $0000=0,016,$ где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_l (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(ms^2+(S_m\cdot(m\beta'/\rho'))^2)},$ где $ms,m=3\text{мм}+2\cdot0.0000$ $01\cdot S_{mm}=$ $3+2\cdot0.000001\cdot67422$ $0=0,004,$ S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho'=5''/206265'',$ $m_l = \sqrt{(0,004+(674,22\cdot(5''/2$ $06265''))^2)=0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:112**

54	592432.53	2220996.62	592432.53	2220996.62	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ <p>мм=</p> $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) =</p> $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ <p>где</p> $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:112

55	592428.81	2220992.18	592428.81	2220992.18	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m\beta'^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m\beta', \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:112

56	592428.09	2220992.76	592428.09	2220992.76	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m\beta^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m\beta, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:112

57	592417.13	2220981.17	592417.13	2220981.17	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m\beta^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где</p> $m\beta, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta'/\rho' = 5''/206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:112

58	592422.54	2220975.09	592422.54	2220975.09	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где</p> $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:112

59	592411.74	2220963.74	592411.74	2220963.74	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m\beta'^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где</p> $m\beta', \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$ $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:112**

60	592395.72	2220956.48	592395.72	2220956.48	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение, $m = \sqrt{(m_s^2 + (S_m * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, m = 3 \text{ мм} + 2 * 0,000001 * S_{mm} = 3 + 2 * 0,000001 * 674220 = 0,004$, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:112

61	592373.10	2220936.73	592373.10	2220936.73	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m\beta^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m\beta, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:112

62	592370.10	2220934.11	592370.10	2220934.11	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m\beta^2 + (S \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где</p> $m\beta, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$ $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:112**

63	592386.53	2220914.90	592386.53	2220914.90	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
----	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:112

40	592404.90	2220897.05	592404.90	2220897.05	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m\beta^2 + (S \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где</p> $m\beta, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$ $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:112

39	592428.09	2220923.78	592428.09	2220923.78	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m\beta'^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где</p> $m\beta', \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$ $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:112

51	592407.54	2220944.06	592407.54	2220944.06	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m\beta^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m\beta, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:112

							$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} * ppm * D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 * 0,000001 * 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_l (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение, м) $= \sqrt{(ms^2 + (S_m * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $ms, m = 3\text{мм} + 2 * 0,0000$ $01 * S_{mm} =$ $3 + 2 * 0,000001 * 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_l = \sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
50	592411.38	2220947.19	592411.38	2220947.19	Иное описание	0.10	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:112

49	592434.98	2220981.45	592434.98	2220981.45	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m\beta^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m\beta, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:112

64	592435.64	2220984.75	592435.64	2220984.75	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \cdot D$ $= 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{mm} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
----	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:112							
52	592439.51	2220989.25	592439.51	2220989.25	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta}' / \rho')^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m_{\beta}' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:112							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
52	53	6.60	-	-			
53	54	3.55	-	-			

54	55	5.79	-	-
55	56	0.92	-	-
56	57	15.95	-	-
57	58	8.14	-	-
58	59	15.67	-	-
59	60	17.59	-	-
60	61	30.03	-	-
61	62	3.98	-	-
62	63	25.28	-	-
63	40	25.61	-	-
40	39	35.39	-	-
39	51	28.87	-	-
51	50	4.95	-	-
50	49	41.60	-	-
49	64	3.37	-	-
64	52	5.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:30:400161:112**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2328 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,07 * \sqrt{2328} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2328
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400161:130
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:96							
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
65	592408.24	2221018.87	592408.24	2221018.87	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D_{\text{мм}} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:96

н97У	-	-	592400.52	2221026.89	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_m = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:96**

н98У	-	-	592395.63	2221031.43	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:96

66	592384.18	2221041.52	592384.18	2221041.52	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m\beta'^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m\beta', \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:96

67	592373.91	2221031.32	592373.91	2221031.32	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, 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) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_{s,m} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{mm} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:96**

68	592351.94	2221009.12	592351.94	2221009.12	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,m_1)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС;</p> $m_1(\text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение, м}) = \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)},$ <p>где</p> $m_{s,m} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{mm} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:96

69	592323.45	2220980.65	592331.61	2220988.47	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, m = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{mm} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
70	592325.56	2220978.90	-	-	-	0.00	-
71	592331.43	2220984.98	-	-	-	0.00	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:96**

72	592352.35	2220965.07	592352.35	2220965.07	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение, $m = \sqrt{(m_s^2 + (S_m * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, m = 3\text{мм} + 2 * 0,000001 * S_{mm} = 3 + 2 * 0,000001 * 674220 = 0,004$, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:96**

73	592373.88	2220984.56	592373.88	2220984.56	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,m_1)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС;</p> $m_1(\text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение, мм}) = \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ <p>где</p> $m_s, \text{мм} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:96**

74	592392.88	2221003.16	592392.88	2221003.16	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,m_1)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС;</p> $m_1(\text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение, мм}) = \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ <p>где</p> $m_s, \text{мм} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:96**

75	592404.63	2221014.76	592404.63	2221014.76	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,m_1)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС;</p> $m_1(\text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение, мм}) = \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ <p>где</p> $m_s, \text{мм} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:96							
65	592408.24	2221018.87	592408.24	2221018.87	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta'/\rho')^2)},$ где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:96							
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			
65	н97У	11.13	-	-			
н97У	н98У	6.67	-	-			

н98У	66	15.26	-	-
66	67	14.47	-	-
67	68	31.23	-	-
68	69	28.98	-	-
69	72	31.27	-	-
72	73	29.04	-	-
73	74	26.59	-	-
74	75	16.51	-	-
75	65	5.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:30:400161:96**

№ 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 Восточная, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2505 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,08 * \sqrt{2505} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2490
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400161:118
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:92							
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
н99У	-	-	592342.75	2221082.28	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D_{\text{мм}} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:92

н100У	-	-	592333.79	2221090.55	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
-------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:92

н101У	-	-	592309.36	2221067.09	Геодетический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \rho \rho \rho \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{mm} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
-------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:92**

н102У	-	-	592319.79	2221056.94	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ <p>мм=</p> $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) =</p> $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho')^2))},$ <p>где</p> $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
-------	---	---	-----------	------------	---------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:92							
н99У	-	-	592342.75	2221082.28	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta}' / \rho')^2)},$ где $m_{s,m} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{mm} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m_{\beta}' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:92							
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			
н99У	н100У	12.19	-	-			
н100У	н101У	33.87	-	-			

н101У	н102У	14.55	-	-
н102У	н99У	34.19	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:400161:92				
№ 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 Восточная		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	455 \pm 4		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,06 * \sqrt{455} = 4$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	416		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	39		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
8	Иные сведения	-		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:104							
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
n100У	-	-	592333.79	2221090.55	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m ₀ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ мм= $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ где D-наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m ₁ (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ где m _s ,м=3мм+2*0.000001*S _{мм} = $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; mβ'/ρ'=5"/206265", m ₁ = $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:104

76	-	-	592310.34	2221114.13	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
----	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:104

80	-	-	592307.37	2221111.36	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
----	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:104**

79	-	-	592273.42	2221081.41	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,m_1)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС;</p> $m_1(\text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение, м}) = \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)},$ <p>где</p> $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \cdot m\text{мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
----	---	---	-----------	------------	------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:104**

н103У	-	-	592297.81	2221057.14	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} * \rho\text{ppm} * D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 * 0,000001 * 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 * 0,0000$ $01 * S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 * 0,000001 * 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
-------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:104

н101У	-	-	592309.36	2221067.09	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m\beta^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где</p> $m\beta, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta'/\rho' = 5''/206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
-------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:104							
н100У	-	-	592333.79	2221090.55	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta}' / \rho')^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m_{\beta}' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:104							
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			
н100У	76	33.26	-	-			
76	80	4.06	-	-			

80	79	45.27	-	-
79	н103У	34.41	-	-
н103У	н101У	15.24	-	-
н101У	н100У	33.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:30:400161:104**

№ 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 Восточная, дом 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1674 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1674} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1570
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	104
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400161:126
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:31							
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
76	592310.87	2221113.63	592310.34	2221114.13	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m ₀ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ мм= $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m ₁ (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ где m _s ,м=3мм+2*0.000001*S _{мм} = $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; mβ'/ρ'=5"/206265", m ₁ = $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:31**

н104У	-	-	592308.53	2221116.06	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
-------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:31

77	592294.19	2221126.42	592293.22	2221127.90	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \rho_m \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
----	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:31

п105У	-	-	592288.02	2221122.08	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_m = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
-------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:31

78	592258.31	2221091.94	592258.60	2221095.35	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, 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) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_{s,m} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{mm} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:31

79	592271.38	2221079.42	592273.42	2221081.41	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m\beta'^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m\beta', \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:31**

80	592308.09	2221111.68	592307.37	2221111.36	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,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) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, m = 3\text{мм} + 2 * 0.000001 * S_{mm} =$ $3 + 2 * 0.000001 * 67422$ $0 = 0,004, S$- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
----	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:31							
76	592310.87	2221113.63	592310.34	2221114.13	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta}' / \rho')^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m_{\beta}' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:31							
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			
76	н104У	2.65	-	-			
н104У	77	19.35	-	-			

77	н105У	7.80	-	-
н105У	78	39.75	-	-
78	79	20.35	-	-
79	80	45.27	-	-
80	76	4.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:30:400161:31**

№ 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 Восточная, дом 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1007 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1007} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	953
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	54
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400161:119 43:30:000000:1360
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:30							
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
77	592294.19	2221126.42	592293.22	2221127.90	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D_{\text{мм}} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:30:400161:30**

81	592275.55	2221140.60	592276.13	2221142.09	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, 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, $m = \sqrt{(m_s^2 + (S_m * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, m = 3 \text{ мм} + 2 * 0,000001 * S_{mm} =$ $3 + 2 * 0,000001 * 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
----	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:30

82	592240.24	2221108.90	592239.98	2221110.47	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m\beta^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m\beta, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:30

п106У	-	-	592256.88	2221093.80	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
-------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:30

78	592258.31	2221091.94	592258.60	2221095.35	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \rho_m \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016$, где D- наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004$, S- расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
----	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:30

п105У	-	-	592288.02	2221122.08	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_m = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$
-------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:30							
77	592294.19	2221126.42	592293.22	2221127.90	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640$ $0000 = 0,016,$ где D - наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)},$ где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,0000$ $01 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 67422$ $0 = 0,004,$ S - расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:30							
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			
77	81	22.21	-	-			
81	82	48.03	-	-			

82	н106У	23.74	-	-
н106У	78	2.32	-	-
78	н105У	39.75	-	-
н105У	77	7.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:30:400161:30**

№ 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 Восточная, дом 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1135 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,02 * \sqrt{1135} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1202
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	67
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:400161:119
8	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:59

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
37	592465.74	2220965.04	592465.74	2220965.04	Иное описание	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m₀(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D_{\text{мм}} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 (\text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м}) = \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ <p>где</p> $m_s, \text{ м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования;}$ $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:59

44	592459.97	2220973.43	592459.97	2220973.43	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,m_1)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС;</p> $m_1(\text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение, м}) = \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ <p>где</p> $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $= 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004^2 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:59

45	592449.51	2220982.42	592449.51	2220982.42	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,m_1)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D_{\text{мм}} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 26400000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение,m)</p> $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)},$ <p>где $m_s, m = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
----	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:59

46	592444.11	2220976.52	592444.11	2220976.52	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,m_1)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D_{\text{мм}} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 26400000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,m)</p> $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ <p>где $m_s, m = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
----	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:59

47	592440.45	2220978.50	592441.20	2220979.35	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, m_1) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \cdot D$ $\text{мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016$, где D -наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение, m) $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta'} / \rho')^2)}$, где $m_{s,m} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{mm} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004$, S -расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m_{\beta'} / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:59

48	592436.60	2220980.57	592438.13	2220982.33	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, m)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D_{\text{мм}} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 26400000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, m)</p> $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)},$ <p>где $m_s, m = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
----	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:59

64	-	-	592435.64	2220984.75	Геодезический метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,m_1)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D_{\text{мм}} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,m)</p> $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ <p>где $m_s, m = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{\text{мм}} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>
----	---	---	-----------	------------	------------------------	------	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:59

49	592434.98	2220981.45	592434.98	2220981.45	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,m_1)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D_{\text{мм}} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 26400000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС;</p> $m_1(\text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м}) = \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)},$ <p>где</p> $m_s, m = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_m = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования;</p> $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:59

50	592411.38	2220947.19	592411.38	2220947.19	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ <p>мм=</p> $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$,</p> <p>где</p> $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:59

51	592407.54	2220944.06	592407.54	2220944.06	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D$ <p>мм=</p> $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$,</p> <p>где</p> $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:59

39	592428.09	2220923.78	592428.09	2220923.78	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \cdot m \cdot D$ $= 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где</p> $m_{s,m} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{mm} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/206265''))^2)} = 0,017$</p>
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:59

38	592436.44	2220933.62	592436.44	2220933.62	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,m_1)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ <p>мм=</p> $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 26400000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение,m) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$,</p> <p>где</p> $m_s, m = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{mm} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования;</p> $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:59

37	592465.74	2220965.04	592465.74	2220965.04	Иное описание	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02,$ <p>где M_t-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D$ <p>мм=</p> $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016,$ <p>где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) =</p> $\sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho')^2))},$ <p>где</p> $m_s, m = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S_{mm} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004,$ <p>S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'',$ $m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
----	-----------	------------	-----------	------------	---------------	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:59

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
50	51	4.95	-	-
49	50	41.60	-	-
64	49	3.37	-	-

38	37	42.96	-	-
39	38	12.91	-	-
51	39	28.87	-	-
45	46	8.00	-	-
44	45	13.79	-	-
37	44	10.18	-	-
48	64	3.47	-	-
47	48	4.28	-	-
46	47	4.06	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²	1693 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,08 * \sqrt{1693} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:128

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1070	-	-	-	592679.66	2220776.78	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m ₀ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) =3мм+0,5мм*ppm*Dмм=3+0.5*0.000001*2640000=0,016, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m ₁ (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(ms^2 + (Sm * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где ms,м=3мм+2*0.000001*Sмм=3+2*0.000001*674220=0,004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; mβ'/ρ'=5"/206265", m1 = $\sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:128**

-	н108О	-	-	-	592685.1 8	2220771. 55	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta}' / \rho')^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; } m_{\beta}' / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:128**

-	н109О	-	-	-	592689.2 5	2220775. 84	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \text{ м} \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; } m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:128**

-	н1100	-	-	-	592683.7 3	2220781. 08	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta'} / \rho')^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; } m_{\beta'} / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:128**

-	n1070	-	-	-	592679.6 6	2220776. 78	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \text{пр} \cdot D\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 2062$ 65''))^2} = 0,017
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	------------------------	------	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 43:30:400161:128**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:400161:74

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400161
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Восточная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:121**

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
-	n1110	-	-	-	592657.48	2220801.07	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m ₀ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) =3мм+0,5мм*ppm*Dмм=3+0.5*0.000001*2640000=0,016, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m ₁ (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(ms^2 + (Sm * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где ms,м=3мм+2*0.000001*Sмм=3+2*0.000001*674220=0,004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; mβ'/ρ'=5"/206265", m1 = $\sqrt{(0,004^2 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:121**

-	н1120	-	-	-	592662.2 3	2220804. 82	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta}' / \rho')^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; } m_{\beta}' / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:121**

-	н1130	-	-	-	592658.5 6	2220809. 47	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004 , S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 2062$ $65''))^2} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:121**

-	н1140	-	-	-	592653.8 1	2220805. 72	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta'} / \rho')^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; } m_{\beta'} / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:121**

-	n1110	-	-	-	592657.4 8	2220801. 07	-	Геодезиче ский метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(ms^2 + (Sm \cdot (m\beta'/\rho')^2))}$, где $ms, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $мм =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/2062$ 65''))^2)} = 0,017
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 43:30:400161:121**

№ 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	43:30:400161:75

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400161
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Восточная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:132

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	n1150	-	-	-	592629.7 6	2220830. 21	-	Геодезиче ский метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m ₀ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) =3мм+0,5мм*ppm*Dмм= 3+0.5*0.000001*2640000 0=0,016, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m ₁ (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где m _s ,м=3мм+2*0.000001*S мм= 3+2*0.000001*674220=0, 004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; mβ'/ρ'=5"/206265", m ₁ = $\sqrt{(0,004^2 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:132**

-	н1160	-	-	-	592636.2 8	2220823. 70	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta}' / \rho')^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; } m_{\beta}' / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:132**

-	н1170	-	-	-	592641.5 8	2220829. 01	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta}' / \rho')^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; } m_{\beta}' / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:132**

-	н1180	-	-	-	592635.0 6	2220835. 52	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta}' / \rho')^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; } m_{\beta}' / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:132**

-	н1150	-	-	-	592629.7 6	2220830. 21	-	Геодезиче ский метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S\text{м} \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/2062$ 65''))^2} = 0,017
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 43:30:400161:132**

№ 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	43:30:400161:146

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400161
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Восточная, 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) : 43:30:400161:125

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
-	n119O	-	-	-	592583.95	2220877.95	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m ₀ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) =3мм+0,5мм*ppm*Dмм=3+0.5*0.000001*2640000=0,016, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m ₁ (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(ms^2 + (Sm * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где ms,м=3мм+2*0.000001*Sмм=3+2*0.000001*674220=0,004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; mβ'/ρ'=5"/206265", m1 = $\sqrt{(0,004^2 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:125**

-	н1200	-	-	-	592587.8 9	2220873. 69	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004 , S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 2062$ $65''))^2} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:125**

-	н121О	-	-	-	592592.4 1	2220877. 87	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta}' / \rho')^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; } m_{\beta}' / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:125**

-	н122О	-	-	-	592588.4 7	2220882. 13	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta}' / \rho')^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; } m_{\beta}' / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:125**

-	н1190	-	-	-	592583.9 5	2220877. 95	-	Геодезиче ский метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \text{ppm} \cdot D\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 2062$ 65''))^2)} = 0,017
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 43:30:400161:125**

№ 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	43:30:400161:61

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400161
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Восточная, дом 9
	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) : 43:30:420604:203

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
-	n123O	-	-	-	592556.84	2220907.10	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m ₀ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) =3мм+0,5мм*ppm*Dмм=3+0.5*0.000001*2640000=0,016, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m ₁ (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(ms^2 + (Sm * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где ms,м=3мм+2*0.000001*Sмм=3+2*0.000001*674220=0,004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; mβ'/ρ'=5"/206265", m1 = $\sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:420604:203**

-	н1240	-	-	-	592562.8 9	2220900. 95	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004 , S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 2062$ $65''))^2} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:420604:203**

-	н1250	-	-	-	592569.5 9	2220907. 54	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta}' / \rho')^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; } m_{\beta}' / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:420604:203**

-	н1260	-	-	-	592563.5 4	2220913. 69	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta}' / \rho')^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; } m_{\beta}' / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:420604:203**

-	n123O	-	-	-	592556.8 4	2220907. 10	-	Геодезиче ский метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(ms^2 + (Sm \cdot (m\beta'/\rho')^2))}$, где $ms, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $мм =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/2062$ 65''))^2)} = 0,017
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 43:30:420604:203**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:400161:62, 43:30:400161:63

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400161
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Восточная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Слободской, пгт. Вахруши, ул. Восточная, д. 11
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) : 43:30:420604:310**

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
-	n1270	-	-	-	592523.30	2220940.00	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m ₀ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) =3мм+0,5мм*ppm*Dмм=3+0.5*0.000001*2640000=0,016, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m ₁ (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(ms^2 + (Sm * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где ms,м=3мм+2*0.000001*Sмм=3+2*0.000001*674220=0,004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; mβ'/ρ'=5"/206265", m1 = $\sqrt{(0,004^2 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:420604:310**

-	н1280	-	-	-	592527.5 9	2220944. 34	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004 , S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 2062$ $65''))^2} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:420604:310**

-	н1290	-	-	-	592521.9 0	2220949. 97	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta'} / \rho')^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; } m_{\beta'} / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:420604:310**

-	n1300	-	-	-	592517.6 1	2220945. 64	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D_{\text{мм}} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004 , S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 2062$ $65''))^2} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:420604:310**

-	н1270	-	-	-	592523.3 0	2220940. 00	-	Геодезиче ский метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{пр} \cdot D\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 2062$ 65''))^2} = 0,017
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 43:30:420604:310**

№ 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	43:30:400161:64, 43:30:400161:77

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400161
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Восточная, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:115

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
-	n131O	-	-	-	592432.30	2221027.15	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m ₀ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) =3мм+0,5мм*ppm*Dмм=3+0.5*0.000001*2640000=0,016, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m ₁ (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(ms^2 + (Sm * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где ms,м=3мм+2*0.000001*Sмм=3+2*0.000001*674220=0,004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; mβ'/ρ'=5"/206265", m1 = $\sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:115**

-	n132O	-	-	-	592436.5 2	2221032. 34	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} * \rho\text{ppm} * D\text{мм} =$ $3 + 0,5 * 0,000001 * 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 * 0,000001 * S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 * 0,000001 * 674220 = 0,$ 004 , S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 2062$ $65''))^2} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:115**

-	н133О	-	-	-	592431.9 6	2221036. 05	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \text{ppm} \cdot D \text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004 , S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 2062$ $65''))^2} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:115**

-	н1340	-	-	-	592427.7 4	2221030. 86	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta'} / \rho')^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; } m_{\beta'} / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:115**

-	н131О	-	-	-	592432.3 0	2221027. 15	-	Геодезиче ский метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{пр} \cdot D\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 2062$ 65''))^2} = 0,017
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 43:30:400161:115**

№ 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	43:30:400161:83

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400161
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Восточная, дом 23
	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) : 43:30:400161:116

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
-	н63О	-	-	-	592378.40	2221075.84	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m ₀ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) =3мм+0,5мм*ppm*Dмм=3+0.5*0.000001*2640000=0,016, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m ₁ (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(ms^2 + (Sm * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где ms,м=3мм+2*0.000001*Sмм=3+2*0.000001*674220=0,004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; mβ'/ρ'=5"/206265", m1 = $\sqrt{(0,004^2 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:116**

-	н64О	-	-	-	592382.9 9	2221072. 05	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta'} / \rho')^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; } m_{\beta'} / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:116**

-	н1350	-	-	-	592387.6 3	2221077. 69	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta}' / \rho')^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; } m_{\beta}' / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:116**

-	н1360	-	-	-	592383.0 6	2221081. 48	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta'} / \rho')^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; } m_{\beta'} / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:116**

-	н630	-	-	-	592378.4 0	2221075. 84	-	Геодезиче ский метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{пр} \cdot D\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 2062$ 65''))^2} = 0,017
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 43:30:400161:116**

№ 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	43:30:400161:88

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400161
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Восточная, дом 27
	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) : 43:30:400161:124

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	n1370	-	-	-	592359.5 2	2221092. 92	-	Геодезиче ский метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m ₀ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) =3мм+0,5мм*ppm*Dмм= 3+0.5*0.000001*2640000 0=0,016, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m ₁ (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(ms^2 + (Sm * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где ms,м=3мм+2*0.000001*S мм= 3+2*0.000001*674220=0, 004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; mβ'/ρ'=5"/206265", m1 = $\sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:124**

-	н1380	-	-	-	592361.6 1	2221095. 14	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D_{\text{мм}} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004 , S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 2062$ $65''))^2} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:124**

-	н1390	-	-	-	592363.1 8	2221096. 89	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D_{\text{мм}} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004 , S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 2062$ $65''))^2} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:124**

-	н1400	-	-	-	592358.4 2	2221101. 27	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta'} / \rho')^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; } m_{\beta'} / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:124**

-	н141О	-	-	-	592354.7 6	2221097. 30	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta'} / \rho')^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; } m_{\beta'} / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:124**

-	n1370	-	-	-	592359.5 2	2221092. 92	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \text{пр} \cdot D\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 2062$ 65''))^2} = 0,017
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	------------------------	------	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 43:30:400161:124**

№ 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	43:30:400161:89

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400161
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Восточная, дом 29
	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) : 43:30:400161:120

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n142O	-	-	-	592342.19	2221116.85	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ <p>Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m₀(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} * \text{ppm} * D\text{мм} = 3 + 0,5 * 0.000001 * 2640000 = 0,016, \text{ где } D\text{-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС;}$ <p>m₁(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(ms^2 + (Sm * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где ms,м=3мм+2*0.000001*Sмм=3+2*0.000001*674220=0,004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; mβ'/ρ'=5"/206265", m1 = $\sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$</p>

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:120**

-	н143О	-	-	-	592338.6 8	2221112. 45	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta}' / \rho')^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; } m_{\beta}' / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:120**

-	н1440	-	-	-	592343.1 1	2221108. 92	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \text{ppm} \cdot D\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004 , S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 2062$ $65''))^2} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:120**

-	n1450	-	-	-	592346.6 2	2221113. 32	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta'} / \rho')^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; } m_{\beta'} / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:120**

-	н1420	-	-	-	592342.1 9	2221116. 85	-	Геодезиче ский метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S\text{м} \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 2062$ 65''))^2} = 0,017
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 43:30:400161:120**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:400161:142

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400161
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Восточная, дом 31
	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) : 43:30:400161:113

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
-	n146O	-	-	-	592610.10	2220806.88	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ <p>Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m₀(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} * \text{ppm} * D\text{мм} = 3 + 0.5 * 0.000001 * 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС;}$ <p>m₁(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(ms^2 + (Sm * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где ms,м=3мм+2*0.000001*Sмм=3+2*0.000001*674220=0,004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:113**

-	н1470	-	-	-	592615.0 4	2220801. 52	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \text{ м} \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; } m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:113**

-	н1480	-	-	-	592619.4 6	2220805. 58	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta}' / \rho')^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; } m_{\beta}' / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:113**

-	н1490	-	-	-	592614.5 1	2220810. 95	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \text{ppm} \cdot D\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004 , S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 2062$ $65''))^2} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:113**

-	n1460	-	-	-	592610.1 0	2220806. 88	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{пр} \cdot D\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta'/\rho')^2))}$, где $m_s, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $мм =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/2062$ 65''))^2)} = 0,017
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	------------------------	------	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 43:30:400161:113**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:400161:71

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400161
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Восточная, 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) : 43:30:400161:123

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
-	n1500	-	-	-	592554.98	2220867.63	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ <p>Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m₀(средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м)</p> $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} * \text{ppm} * D\text{мм} = 3 + 0.5 * 0.000001 * 2640000 = 0,016, \text{ где } D\text{-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС;}$ <p>m₁(средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(ms^2 + (Sm * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где ms,м=3мм+2*0.000001*Sмм=3+2*0.000001*674220=0,004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования;</p> $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:123**

-	н151О	-	-	-	592560.0 8	2220861. 99	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004 , S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 2062$ $65''))^2} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:123**

-	н1520	-	-	-	592564.6 1	2220866. 09	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \text{ppm} \cdot D\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004 , S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 2062$ $65''))^2} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:123**

-	н153О	-	-	-	592559.5 2	2220871. 73	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta}' / \rho')^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; } m_{\beta}' / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:123**

-	n1500	-	-	-	592554.9 8	2220867. 63	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \text{ppm} \cdot D\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 2062$ 65''))^2} = 0,017
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	------------------------	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 43:30:400161:123**

№ 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	43:30:400161:70

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400161
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Восточная, 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) : 43:30:400161:117

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n154O	-	-	-	592526.65	2220897.12	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m ₀ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) =3мм+0,5мм*ppm*Dмм=3+0.5*0.000001*2640000=0,016, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m ₁ (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(ms^2 + (Sm * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где ms,м=3мм+2*0.000001*Sмм=3+2*0.000001*674220=0,004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; mβ'/ρ'=5"/206265", m ₁ = $\sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:117**

-	н1550	-	-	-	592530.6 2	2220893. 05	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta}' / \rho')^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; } m_{\beta}' / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:117**

-	н1560	-	-	-	592534.7 2	2220897. 04	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004 , S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 2062$ $65''))^2} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:117**

-	н1570	-	-	-	592530.7 5	2220901. 12	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D_{\text{мм}} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004 , S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 2062$ $65''))^2} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:117**

-	н1540	-	-	-	592526.6 5	2220897. 12	-	Геодезиче ский метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(ms^2 + (Sm \cdot (m\beta'/\rho')^2))}$, где $ms, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $мм =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/2062$ 65''))^2)} = 0,017
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 43:30:400161:117**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:400161:102

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400161
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Восточная, 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) : 43:30:400161:114**

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
-	n158O	-	-	-	592512.02	2220906.39	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m ₀ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) =3мм+0,5мм*ppm*Dмм=3+0.5*0.000001*2640000=0,016, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m ₁ (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(ms^2 + (Sm * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где ms,м=3мм+2*0.000001*Sмм=3+2*0.000001*674220=0,004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; mβ'/ρ'=5"/206265", m ₁ = $\sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:114**

-	н1590	-	-	-	592518.8 1	2220913. 47	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m \beta' / \rho')^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; } m \beta' / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:114**

-	н1600	-	-	-	592513.1 7	2220918. 88	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; } m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:114**

-	н161О	-	-	-	592506.3 8	2220911. 80	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \text{ppm} \cdot D \text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004 , S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 2062$ $65''))^2} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:114**

-	n158O	-	-	-	592512.0 2	2220906. 39	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \text{пр} \cdot D \text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 2062$ 65''))^2} = 0,017
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	------------------------	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 43:30:400161:114**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:400161:101

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400161
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Восточная, 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) : 43:30:420604:309

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
-	n162O	-	-	-	592455.06	2220967.63	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m ₀ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) =3мм+0,5мм*ppm*Dмм=3+0.5*0.000001*2640000=0,016, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m ₁ (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(ms^2 + (Sm * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где ms,м=3мм+2*0.000001*Sмм=3+2*0.000001*674220=0,004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; mβ'/ρ'=5"/206265", m1 = $\sqrt{(0,004^2 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:420604:309**

-	44	-	-	-	592459.9 7	2220973. 43	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; } m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	----	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:420604:309**

-	н163О	-	-	-	592455.8 5	2220976. 92	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta}' / \rho')^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; } m_{\beta}' / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:420604:309**

-	н1640	-	-	-	592450.9 5	2220971. 12	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta}' / \rho')^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; } m_{\beta}' / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:420604:309**

-	n162O	-	-	-	592455.0 6	2220967. 63	-	Геодезиче ский метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 2062$ 65''))^2} = 0,017
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 43:30:420604:309**

№ 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	43:30:400161:59

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400161
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Восточная, 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) : 43:30:400161:129

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	n1650	-	-	-	592417.6 0	2221006. 47	-	Геодезиче ский метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m ₀ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) =3мм+0,5мм*ppm*Dмм= 3+0.5*0.000001*2640000 0=0,016, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m ₁ (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(ms^2 + (Sm * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где ms,м=3мм+2*0.000001*S мм= 3+2*0.000001*674220=0, 004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; mβ'/ρ'=5"/206265", m1 = $\sqrt{(0,004^2 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:129**

-	n166O	-	-	-	592413.4 3	2221002. 00	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta'} / \rho')^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; } m_{\beta'} / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:129**

-	н1670	-	-	-	592418.3 0	2220997. 46	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta}' / \rho')^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; } m_{\beta}' / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:129**

-	н168О	-	-	-	592422.4 7	2221001. 93	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \text{ м} \cdot (m\beta' / \rho''))^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; } m\beta' / \rho'' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:129**

-	n1650	-	-	-	592417.6 0	2221006. 47	-	Геодезиче ский метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \text{ppm} \cdot D\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 2062$ 65''))^2} = 0,017
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 43:30:400161:129**

№ 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	43:30:400161:39

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400161
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Восточная, 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) : 43:30:400161:118

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	n169O	-	-	-	592396.7 0	2221022. 77	-	Геодезиче ский метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m ₀ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) =3мм+0,5мм*ppm*Dмм= 3+0.5*0.000001*2640000 0=0,016, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m ₁ (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(ms^2 + (Sm * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где ms,м=3мм+2*0.000001*S мм= 3+2*0.000001*674220=0, 004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; mβ'/ρ'=5"/206265", m ₁ = $\sqrt{(0,004^2 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:118**

-	н970	-	-	-	592400.5 2	2221026. 89	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta'} / \rho')^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; } m_{\beta'} / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:118**

-	н980	-	-	-	592395.6 3	2221031. 43	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta'} / \rho')^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; } m_{\beta'} / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:118**

-	н1700	-	-	-	592391.8 1	2221027. 31	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; } m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:118**

-	n169O	-	-	-	592396.7 0	2221022. 77	-	Геодезиче ский метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \text{ppm} \cdot D\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(ms^2 + (Sm \cdot (m\beta'/\rho')^2))}$, где $ms, м = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $мм =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/2062$ 65''))^2)} = 0,017
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 43:30:400161:118**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:400161:96

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400161
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Восточная, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:133

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
-	n171O	-	-	-	592352.05	2221064.79	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m ₀ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) =3мм+0,5мм*ppm*Dмм=3+0.5*0.000001*2640000=0,016, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m ₁ (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(ms^2 + (Sm * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где ms,м=3мм+2*0.000001*Sмм=3+2*0.000001*674220=0,004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; mβ'/ρ'=5"/206265", m ₁ = $\sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:133**

-	н1720	-	-	-	592356.5 1	2221069. 25	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta}' / \rho')^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; } m_{\beta}' / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:133**

-	н173О	-	-	-	592351.2 5	2221074. 51	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \text{ppm} \cdot D\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004 , S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 2062$ $65''))^2} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:133**

-	н1740	-	-	-	592346.7 9	2221070. 05	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m_{\beta'} / \rho')^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; } m_{\beta'} / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:133**

-	н1710	-	-	-	592352.0 5	2221064. 79	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S\text{м} \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/2062$ 65''))^2} = 0,017
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	------------------------	------	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 43:30:400161:133**

№ 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	43:30:400161:93

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400161
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Восточная, 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) : 43:30:400161:126

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния координата	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
-	n1750	-	-	-	592322.01	2221095.44	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m ₀ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) =3мм+0,5мм*ppm*Dмм= 3+0.5*0.000001*2640000 0=0,016, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m ₁ (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(m_s^2 + (S_m * (m\beta' / \rho')^2))}$, где m _s ,м=3мм+2*0.000001*S мм= 3+2*0.000001*674220=0, 004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; mβ'/ρ'=5"/206265", m ₁ = $\sqrt{(0,004 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:126**

-	n176O	-	-	-	592325.1 4	2221098. 83	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \text{ м} \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; } m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:126**

-	н1770	-	-	-	592321.4 6	2221102. 23	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \text{ м} \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; } m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:126**

-	н1780	-	-	-	592318.3 3	2221098. 85	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho \text{ppm} \cdot D\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004 , S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 2062$ $65''))^2} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	---

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:126**

-	н1750	-	-	-	592322.0 1	2221095. 44	-	Геодезический метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{пр} \cdot D\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S \cdot m\beta' / \rho')^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 2062$ 65''))^2} = 0,017
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	------------------------	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 43:30:400161:126**

№ 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	43:30:400161:104

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400161
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Восточная, дом 24
	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) : 43:30:400161:119

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	n179O	-	-	-	592292.6 1	2221118. 25	-	Геодезиче ский метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016^2 + 0,017^2)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m ₀ (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) =3мм+0,5мм*ppm*Dмм= 3+0.5*0.000001*2640000 0=0,016, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m ₁ (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) = $\sqrt{(ms^2 + (Sm * (m\beta' / \rho'))^2)}$, где ms,м=3мм+2*0.000001*S мм= 3+2*0.000001*674220=0, 004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; mβ'/ρ'=5"/206265", m ₁ = $\sqrt{(0,004^2 + (674,22 * (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:119**

-	n1800	-	-	-	592296.6 7	2221122. 81	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004 , S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 2062$ $65''))^2} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:119**

-	n181O	-	-	-	592287.8 6	2221130. 66	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где M_t -средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S_m \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004 , S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta' / \rho' = 5'' / 206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 2062$ $65''))^2} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:119**

-	н1820	-	-	-	592283.7 9	2221126. 09	-	Геодезиче ский метод	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02, \text{ где}$ $M_t - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС, м; } m_0 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения точки съемочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС, м)}$ $= 3 \text{ мм} + 0,5 \text{ мм} \cdot \rho \text{ мм} \cdot D \text{ мм} = 3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000 = 0,016, \text{ где } D - \text{наиболее удаленное расстояние от точки съемочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; } m_1 - \text{средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съемочного обоснования, с которой производилось ее определение, м)}$ $= \sqrt{(m_s^2 + (S \text{ м} \cdot (m\beta' / \rho'))^2)}, \text{ где } m_s, \text{ м} = 3 \text{ мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S \text{ мм} = 3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,004, S - \text{расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съемочного обоснования; } m\beta' / \rho' = 5'' / 206265'', m_1 = \sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5'' / 206265''))^2)} = 0,017$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:30:400161:119**

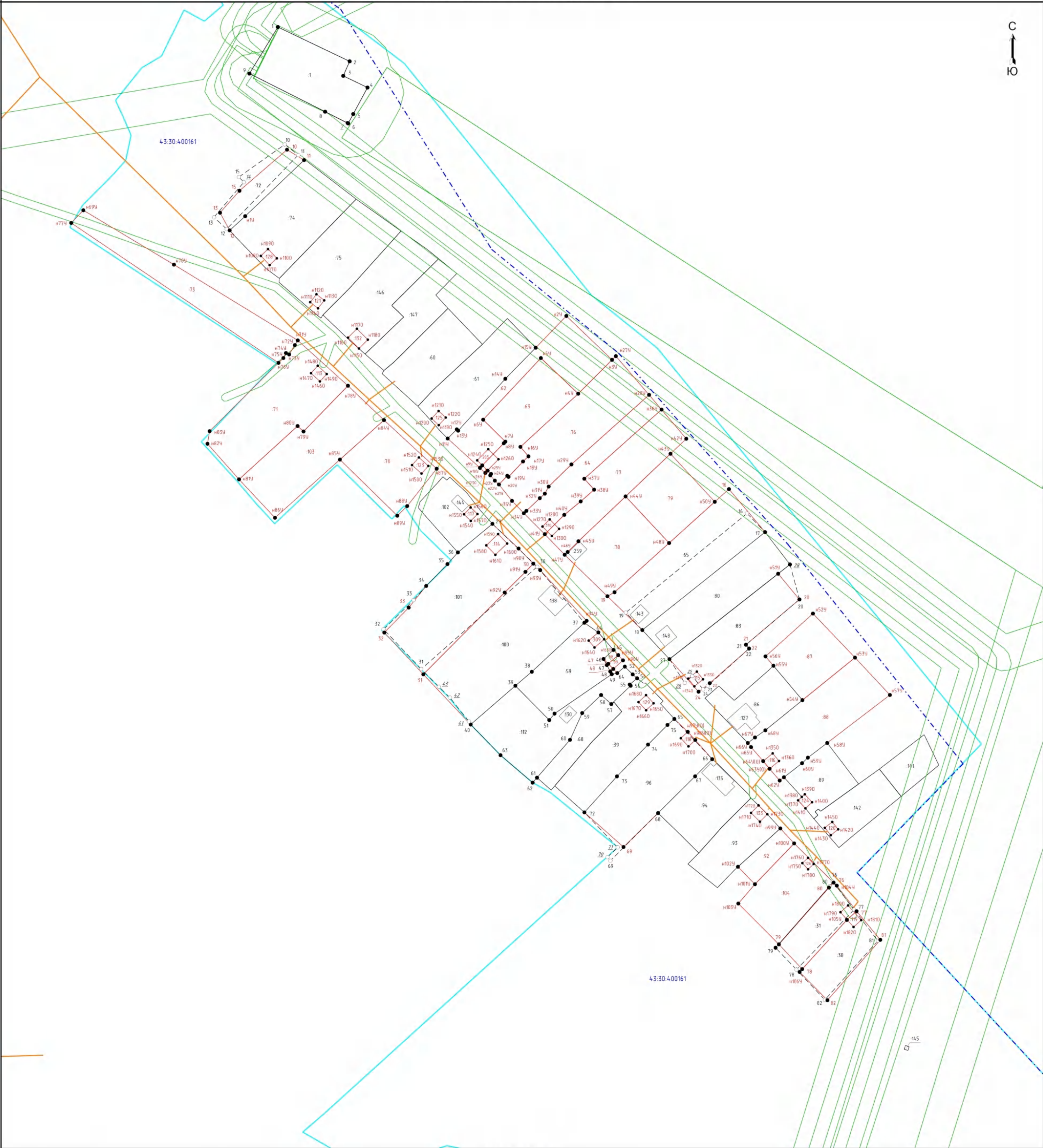
-	н1790	-	-	-	592292.6 1	2221118. 25	-	Геодезиче ский метод	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,016 + 0,017)} = 0,02$, где Mt-средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно ближайшего пункта ГГС,м; m_0 (средняя квадратическая погрешность местоположения точки съёмочного обоснования относительно ближайшего пункта ГГС,м) $= 3\text{мм} + 0,5\text{мм} \cdot \rho\text{ppm} \cdot D\text{мм} =$ $3 + 0,5 \cdot 0,000001 \cdot 2640000$ $= 0,016$, где D-наиболее удаленное расстояние от точки съёмочного обоснования до ближайшего пункта ГГС; m_1 (средняя квадратическая погрешность местоположения характерной точки относительно точки съёмочного обоснования, с которой производилось ее определение,м) $= \sqrt{(m_s^2 + (S\text{м} \cdot (m\beta'/\rho'))^2)}$, где $m_s, \text{м} = 3\text{мм} + 2 \cdot 0,000001 \cdot S$ $\text{мм} =$ $3 + 2 \cdot 0,000001 \cdot 674220 = 0,$ 004, S-расстояние от наиболее удаленной характерной точки до точек съёмочного обоснования; $m\beta'/\rho' = 5''/206265''$, $m_1 =$ $\sqrt{(0,004 + (674,22 \cdot (5''/2062$ 65''))^2} = 0,017
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	------	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 43:30:400161:119**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:400161:30, 43:30:400161:31

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:30:400161
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Слободской, поселок городского типа Вахруши, улица Восточная, дом 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

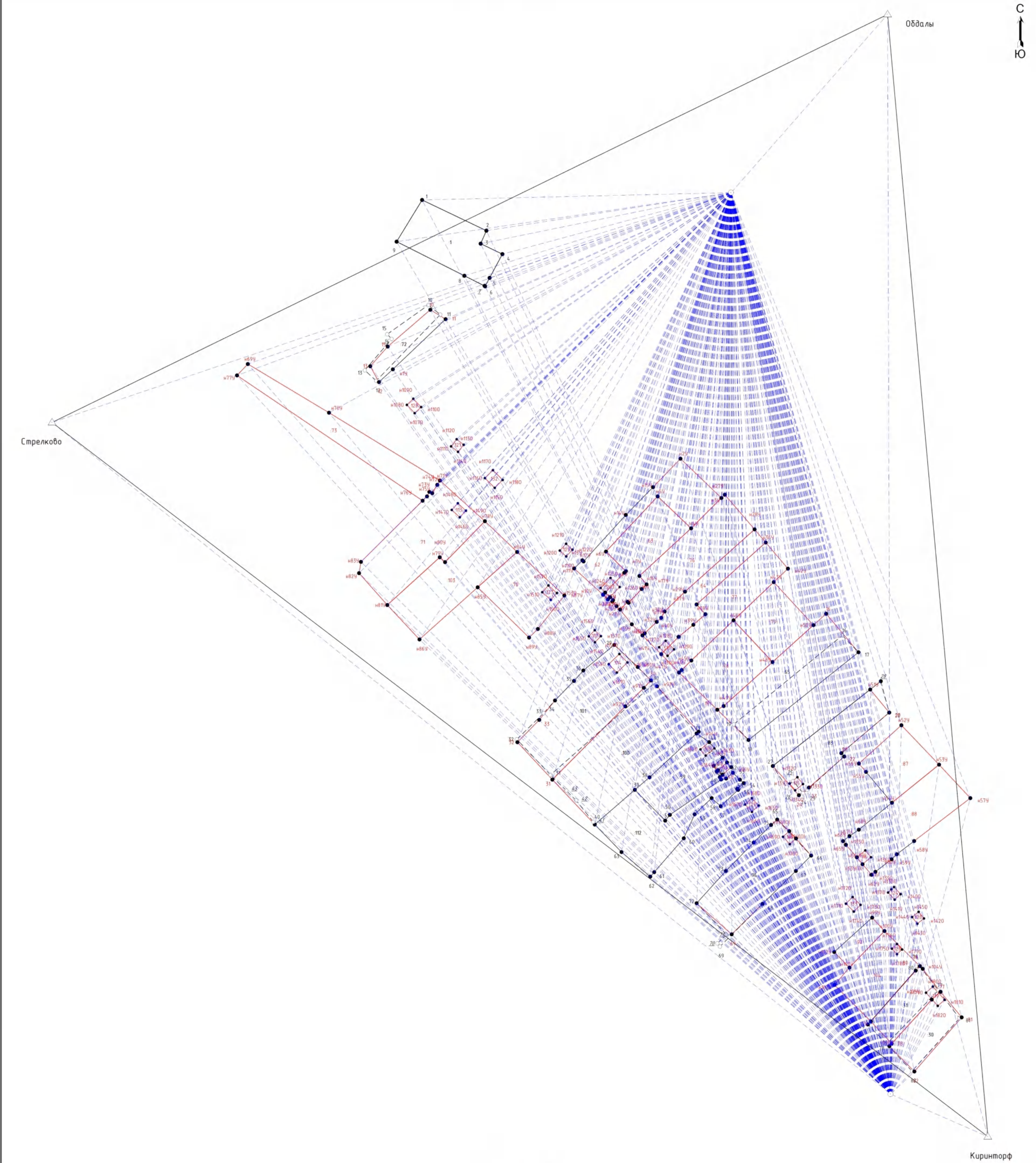
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1600

- Условные обозначения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Существующая часть границы, сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения
 - 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
 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
 - Обозначение новой характерной точки
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Кадастровый номер здания
 - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Водозаборные сооружения с сетями водопровода, КН 43:30:000000:1360
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница зоны с особыми условиями
 - Граница н.п. пгт Вахруши
 - Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Масштаб 1:1800

- Условные обозначения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - 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
 - Z - Обозначение ликвидируемой характерной точки
 - н1У - Обозначение новой характерной точки
 - :1 - Уточняемый земельный участок
 - Граница здания
 - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - △ - базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАС)
 - - Точка съемочного обоснования
 - направление от базовой станции до объектов, положение которых определялось приемниками типа GPS или ГЛОНАС

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. Представить 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 независящих 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 расчете с Исполнителем по Контракту путем уменьшения на сумму неустойки окончательного расчета 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, неурегулированным Контрактом, Стороны руководствуются нормами законодательства Российской Федерации.

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

9. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

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

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

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

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

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

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

10. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ

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

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

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

11. ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА

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

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

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

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

11.3.2. Установление факта предоставления Исполнителем недостоверной банковской гарантии.

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

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

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

11.5. В случае расторжения Контракта в связи с ненадлежащим исполнением Исполнителем своих обязательств (в том числе по соглашению Сторон) Исполнитель в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты расторжения Контракта или подписания соглашения о расторжении Контракта уплачивает Заказчику неустойку, определенную в соответствии с пунктами 8.3 - 8.6 Контракта.

12. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

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

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

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

- заказным письмом, по почтовому адресу, указанному в разделе 14 Контракта;
- в виде сканированного документа по адресу электронной почты, указанному в разделе 14 Контракта;
- нарочным по почтовому адресу, указанному в разделе 14 Контракта.

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

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

13. ПРИЛОЖЕНИЯ К КОНТРАКТУ

Приложение - Техническое задание.

14. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

Заказчик	Исполнитель
Администрация Слободского района ИНН 4329001083 КПП 432901001 613150, г. Слободской ул. Советская, 86 Финансовое управление Слободского района (Администрация Слободского района) р/с 03231643336350004000 Отделение Киров Банка России//УФК по Кировской области г. Киров БИК 013304182 Кор. счет 40102810345370000033 л/с 03936290462, 03936290464 ОКТМО 33713000 ОГРН 1024301078944 ОКПО 04030506	Общество с ограниченной ответственностью "МК АЗИМУТ" 613150, г. Слободской, ул. Советская, дом 47, Офис 201 ИНН 4329019370 КПП: 432901001 ОГРН: 1184350002462 р/с 40702810327000007303 Отделение № 8612 ПАО Сбербанка России г. Кирова к/с 30101810500000000609 БИК 043304609 ОКПО 25377467 ОКТМО 337130000001 Электронная почта: AZIMUT- KIROV@YANDEX.RU Телефон: +7(912)8262258() Директор
Глава администрации	
<hr/> В. А. Хомяков	<hr/> 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	Глава 4.1 Федерального закона от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ); Источник финансирования: федеральный бюджет, средства, полученные в форме субсидий из бюджета Кировской области на проведение комплексных кадастровых работ, средства бюджета Слободского муниципального района
4.	Цель Работы	<p>Проведение комплексных кадастровых работ в отношении всех объектов недвижимости, расположенных на территории кадастровых кварталов, указанных в разделе 8 Технического задания, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - земельных участков, сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ) требованиям к описанию местоположения границ земельных участков; - в отношении земельных участков, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами общего пользования и другими объектами (территориями) общего пользования, и земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома, если образование таких земельных участков предусмотрено утвержденным в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, проектом межевания территории; - в отношении земельных участков, подлежащих образованию в счет долей в праве общей собственности на земельные участки сельскохозяйственного назначения, 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"; - в отношении земельных участков, расположенных в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, 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, устанавливающий распределение земельных участков в границах такой территории, на

		<p>основании указанных проекта или документа (при наличии таких утвержденных проекта или документа);</p> <ul style="list-style-type: none"> - в отношении занятых зданиями, сооружениями (за исключением линейных объектов) земельных участков, расположенных в границах территории, применительно к которой в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, утвержден проект межевания территории, если образование таких земельных участков предусмотрено данным проектом межевания территории; - зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН; - исправление реестровых ошибок в сведениях о место- положении границ объектов недвижимости.
5.	Задача Работы	<p>1. Осуществить уточнение местоположения границ земельных участков, расположенных на территории кадастровых кварталов, указанных в разделе 8 Технического задания.</p> <p>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.</p> <p>3. Обеспечить образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами.</p> <p>4. Обеспечить образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами.</p> <p>5. Обеспечить исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости.</p> <p>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.</p> <p>7. Обеспечить внесение в ЕГРН сведений об объектах недвижимости, расположенных в границах кадастровых кварталов, указанных в разделе 8 Технического задания.</p>
6.	Нормативная правовая база	<p>1. Земельный кодекс Российской Федерации;</p> <p>2. Федеральный закон от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;</p> <p>3. Федеральный закон от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;</p> <p>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»;</p> <p>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 требований к определению площади здания, сооружения и помещения»;</p>

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

	<p>содержанию Работ</p>	<p>Исходные данные для выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>2. Представление в орган регистрации прав:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>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.</p> <p>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 правообладателей объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале.</p> <p>Подготовка карт-планов территории включает:</p> <p>1. Обследование объектов, определение местоположения и характеристик, определение координат характерных точек границ</p>
--	-----------------------------	--

		<p>земельных участков, контуров зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), объектов незавершенного строительства.</p> <p>2. Разработка проекта карты-плана территории.</p> <p>3. Согласование местоположения границ земельных участков – Исполнитель обязан обеспечить в установленном Федеральным законом № 221-ФЗ порядке личное участие в заседаниях согласительной комиссии кадастровых инженеров, подготовивших проект карты-плана территории.</p> <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 законом № 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> <p>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.</p> <p>5. Направление Исполнителем проекта карты-плана территории Заказчику в окончательной редакции (в бумажном виде в 2-х экземплярах) для утверждения.</p> <p>6. Направление Исполнителем сведений о выявленных объектах недвижимости, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы, Заказчику и в орган регистрации прав в соответствии с частью 4.1 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ.</p> <p>Внесение в ЕГРН результатов комплексных кадастровых работ</p> <p>1. Направление Заказчиком утвержденных карт-планов территорий в орган регистрации прав для осуществления государственного кадастрового учета и внесения сведений об объектах недвижимости в ЕГРН.</p> <p>2. Доработка Исполнителем карт-планов территории по замечаниям органа регистрации прав (в соответствии с уведомлениями о приостановлении кадастрового учета).</p> <p>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.</p>
11.	Результат выполнения Работ	<p>Результатом выполнения Работ являются:</p> <p>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 выполнения комплексных кадастровых работ.</p> <p>2. Государственный кадастровый учет и внесение сведений в ЕГРН на основании подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ карт-планов территорий земельных участков, зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства.</p>

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

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

Свободская тир. Заказ 2323 2а5 Тир. 6000 21.05.93

Свидетельство выдано Пысиной Тамаре Алек.

(наименование или фамилия, имя,

сеевне, пос. Вахруши, ул. Коммунистическая

отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)

1-60 в том, что указанному собственнику, землепользователю

решением от 14 июня 1993 г. №

Вахрушевским поселковым Советом

(наименование органа местной администрации)

для ведения личного подсобного хоз-ва

(целевое назначение использования)

предоставлено:

Вид пользова- ния земель	Всего, м ²	В т. ч. с/х угодий	Из них					Других угодий
			пашни	многол. насажден.	залежей	сенокосов	пастбищ	
В собствен- ность	-	-	-	-	-	-	-	-
Из них бес- платно	-	-	-	-	-	-	-	-
В бессроч- ное (посто- янное) поль- зование	760	760	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:	760	760	-	-	-	-	-	-

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых пер-

вый выдан Пысиной Тамаре Алексеевне

(наименование или ф., и., о. собственника)

второй хранится в Вахрушевском

поселковом Совете Слободского р-она

(наименование органа, выдавшего свидетельство)

М. П. Администрация

(наименование органа,

пос. Вахруши

выдавшего свидетельство)

В. А. Бучнев

(должность ф., и., о.)

10 сентября 1993 г.

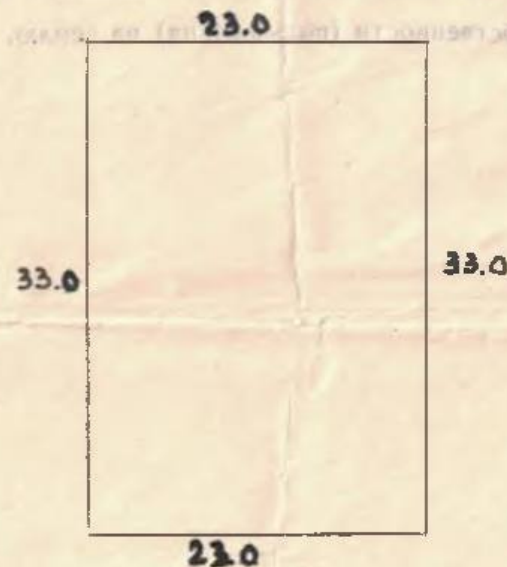
д. п. п. п.

ЧЕРТЕЖ

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

Пысиной Тамары Алексеевны

(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

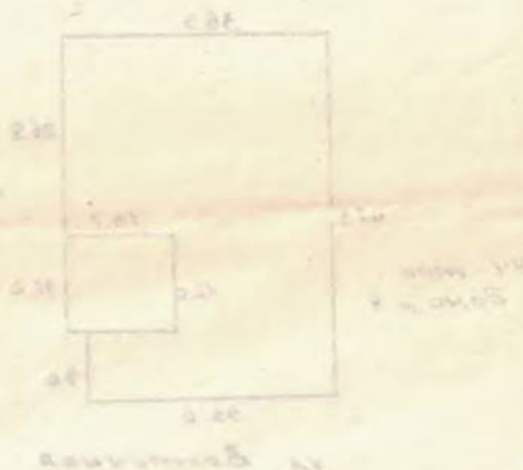
М. П.

подпись

Оформление 1550р46

ЖЕЛТЖ

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



Масштаб 1:1000

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



Свободская тира. Заказ 2323 245 Тира. 6000 21.05.93

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

№ п/п	Наименование участка	Площадь	Вид	Содержание	Земельный налог	Сумма
1	Земельный участок	1234	1234	1234	1234	1234

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ п/п	Наименование участка	Площадь	Вид	Содержание	Земельный налог	Сумма
1	Земельный участок	1234	1234	1234	1234	1234

Свидетельство составляется в двух экземплярах, из которых один
предоставляется лицу, в пользу которого выдается свидетельство, а второй
хранится в архиве.

М.П. [подпись]
[подпись]
[подпись]

МКБД 89180527

ул. Восточная 6

Свидетельство выдано Антоновой Лидии Иво.

(наименование или фамилия, имя,

небне пос Вахруши, ул. Ленина

отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)

18-88 в том, что указанному собственнику, землепользователю

решением от 23 августа 1993 г. №

Администрацией пос. Вахруши

(наименование органа местной администрации)

для ведения личного подсобного хоз-во

[целевое назначение использования]

предоставлено:

Вид пользова- ния земель	Всего, га М ²	В т. ч. с/х угодий	Из них					Других угодий
			пашки	многол. насажден.	заземей	сенокосов	пастбищ	
В собствен- ность	-	-	-	-	-	-	-	-
Из них бес- платно	-	-	-	-	-	-	-	-
В пожизн наслед владен	-	-	-	-	-	-	-	-
В бессроч- ное (посто- янное) поль- зование	1524	13596	-	-	-	-	-	1644
ИТОГО:	1524	13596	-	-	-	-	-	1644

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых пер-
вый выдан Антоновой Лидии Иво.

(наименование или ф., и., о., собственника

второй хранится в Администрации

земли]

пос. Вахруши

(наименование органа, выдавшего свидетельство)

М. П. Глава

подпись

(наименование органа,

Администрации

выдавшего свидетельство)

В. А. Бучнев

(должность ф., и., о.)

11. января 199 9 г.

дата выдачи

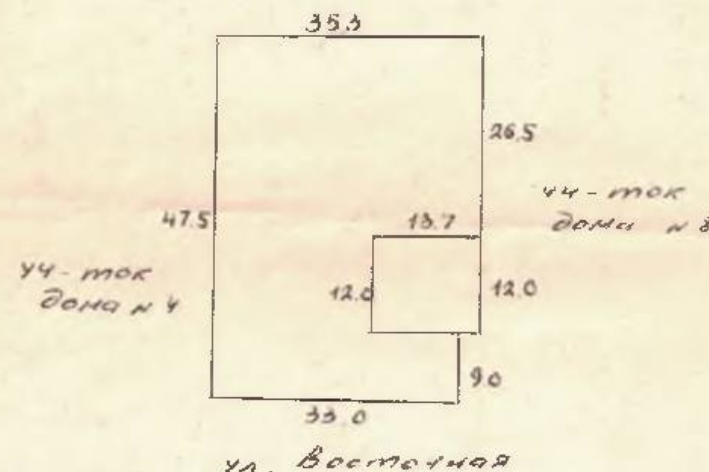
Свидетельство получил Антонов

ЧЕРТЕЖ

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

постоянном наследуемом владении
Антоновой Лидии Иво.

(ф., и., о. собственника, пользователя земли)



Масштаб 1:1000

Председатель комитета по
земельной реформе и
земельным ресурсам

Слободского района
[города]

В. А. Степанов

(фамилия, имя, отчество)



Оформление 1550 р 46

удаст участника войны, Серия В

Свидетельство является временным документом. № 436660
Действует до выдачи Государственного акта на
право собственности (пользования) на землю.

бесплатно



СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ КВО 29150521

ул. Восточная 11-1

Свидетельство выдано Щаронову Николаю Николаевичу

(наименование или фамилия, имя,
пос. Вахруши ул. Восточная
отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)

дом 11 кв. 6 том, что указанному собственнику, землепользовате-
лю решением от 3 августа 1993 года №

Вахрушевский поселковый Совет
(наименование органа местной администрации)

для ведения личного подсобного хоз-ва
(целевое назначение использования земель)

предоставлено:

Вид пользо- вания землей	Все- го, га из	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	-	-	-	-	-	-	-	-
Из них бес- платно	-	-	-	-	-	-	-	-
В бессро- чное (пос- тоянное) пользо- вание	1991	1820	-	-	-	-	-	171
ИТОГО:	1991	1820	-	-	-	-	-	171

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый

выдан Щаронову Николаю Николаевичу
(наименование или Ф. И. О. собственника)

второй хранится в Вахрушевском
земля) (наименование)

поселковый Совет Слободского района
(наименование органа, выдавшего Свидетельство)

М. П. (подпись)

31 октября 1993 г.
дата выдачи

Администрация
(наименование органа,

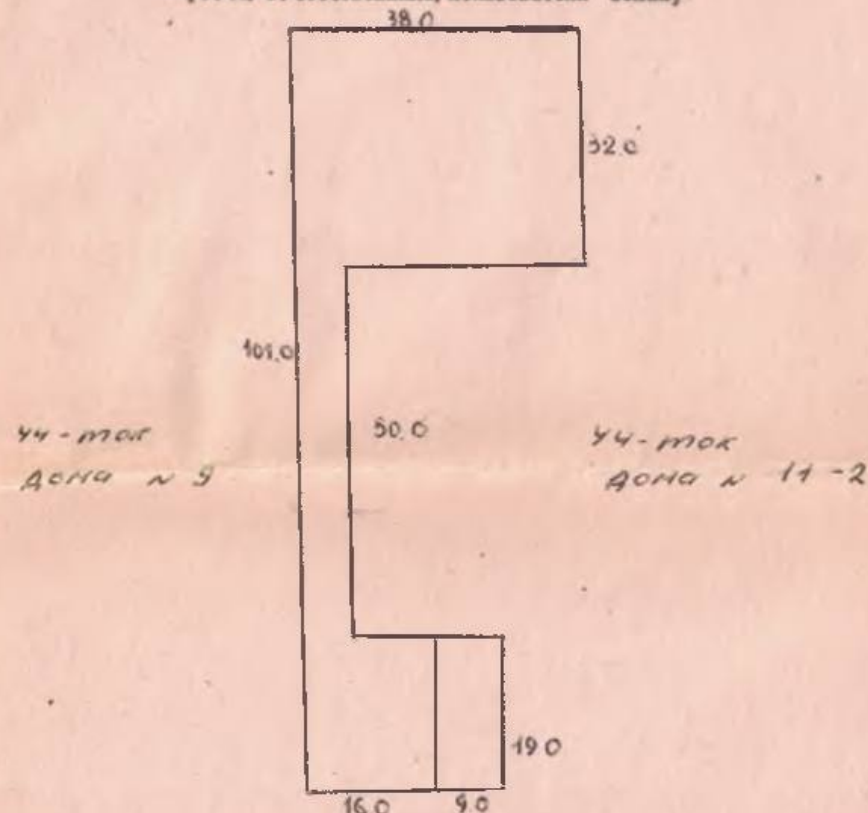
пос. Вахруши
выдавшего свидетельство)

В. А. Бучнев
(должность, Ф., И., О.)

ЧЕРТЕЖ

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

Щаронову Николаю Николаевичу
(Ф. И. О. собственника, пользователя землей)



Масштаб 1:1000

ул. Восточная
Председатель комитета по
земельной реформе и
земельным ресурсам

Слободского района (города)

В. А. Степанов
Ф. И. О.

Свидетельство получил: Щар

Оформление 1550р48

Ж Е Р Т

Государственный акт на право собственности (пользования) на землю.

Свидетельство является временным документом.

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



Масштаб 1:1000

Председатель комиссии
и член комиссии
Государственного района
[подпись]



Свободная гив. Закон 2323 2а5 Тип. 6000 21.05.93



Государственный акт на право собственности (пользования) на землю.

Свидетельство является временным документом.

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

№	Вид	В. ч.	В. ч.	В. ч.	В. ч.	В. ч.	В. ч.	В. ч.	В. ч.
1	Земельный участок	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№	Вид	В. ч.	В. ч.	В. ч.	В. ч.	В. ч.	В. ч.	В. ч.	В. ч.
1	Земельный участок	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Государственный акт на право собственности (пользования) на землю.

Свидетельство является временным документом.

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

№ КВО 25180527

ул. Восточная дом 11, к.

Свидетельство выдано Барановой Елене Алексеевне
(наименование или фамилия, имя,

пос. Вахрушич, ул. Восточная, д. 11
отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)
кв. 2 в том, что указанному собственнику, землепользователю

решением от 9 августа 1993 г. № Вахрушевский поселковый Советом
(наименование органа местной администрации)

для ведения личного подсобного
(целевое назначение использования) хоз-во
предоставлено:

Вид пользова- ния земель	Всего, ^{м2}	В т. ч. с/х угодий	Из них					Других угодий
			пашни	многол. насажден.	залежей	сенокосов	пастбищ	
В собствен- ность	-	-	-	-	-	-	-	-
Из них бес- платно	-	-	-	-	-	-	-	-
В бессроч- ное (посто- янное) поль- зование	1662	1521.2	-	-	-	-	-	140.8
ИТОГО:	1662	1521.2	-	-	-	-	-	140.8

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых пер-
вый выдан Барановой Елене Алексеевне
(наименование или ф., и., о. собственника)

второй хранится в Вахрушевском
земли)

поселковым Совете Слободского р-она
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Администрация
(наименование органа,
пос. Вахрушич
выдавшего свидетельство)

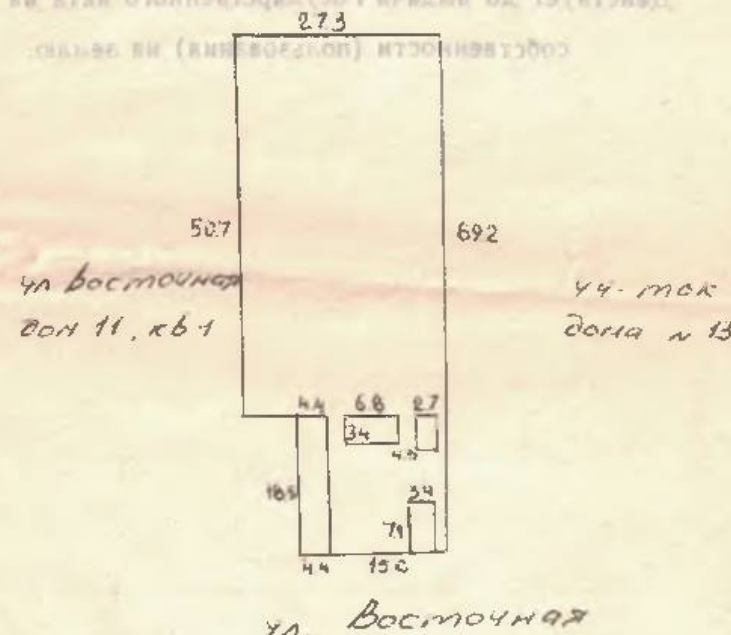
В. А. Бучнев
(должность ф., и., о.)
1993 г.
дата выдачи

ЧЕРТЕЖ

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

Барановой Елены Алексеевны
(ф., и., о. собственника, пользователя земли)

Свидетельство выдано
в том, что указанному собственнику, землепользователю



Масштаб 1:1000

Председатель комитета по
земельной реформе и
земельным ресурсам

Слободского района
(города)

В. А. Степачнов
фамилия, имя, отчество



Оформление 850p46

улл. № 506

Договор купли-продажи № 346
продано от Б.В. 972
Муралев Александр
Леонидович
1955 г.р. . проп. ул. Первомайская
15-2

Свидетельство является временным документом.

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

паспорт №-НР № 512599
выдан Б.О.К. 1977 г. Слободским РОВД



Слободская тл. Земель 2323 245 Тир. 6000 21.05.93



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

Вид	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.
В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.
В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.
В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.
В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.
В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.
В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.
В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.
В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.
В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.	В. т. п.

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

№ КВО 29180527

ул. Восточная 15

Свидетельство выдано Щаронову Леониду Павловичу
(наименование или фамилия, имя,

г. Советск, ул. Кошелева, дом 2,
отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)
кв. 2 в том, что указанному собственнику, землепользователю

решением от 24 августа 1993 г. № 238

Вахрушевским поселковым Советом
(наименование органа местной администрации)
для ведения личного подсобного хоз-ва
(целевое назначение использования)

предоставлено:

Вид пользова- ния земель	Всего, m^2	В т. ч. с/х угодий	Из них					Других угодий
			пашни	многол. насажден.	заземей	сенокосов	пастбищ	
В собствен- ность	—	—	—	—	—	—	—	—
Из них бес- платно	—	—	—	—	—	—	—	—
В бессроч- ное (посто- янное) поль- зование	1238	1170.2	—	—	—	—	—	67.8
ИТОГО:	1238	1170.2	—	—	—	—	—	67.8

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых пер-
вый выдан Щаронову Леониду Павловичу
(наименование или ф., и., о., собственника)

второй хранится в Вахрушевском

поселковом Совете Слободского р-она
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

М. П. Администрация
(наименование органа,

пос. Вахруши
выдавшего свидетельство)

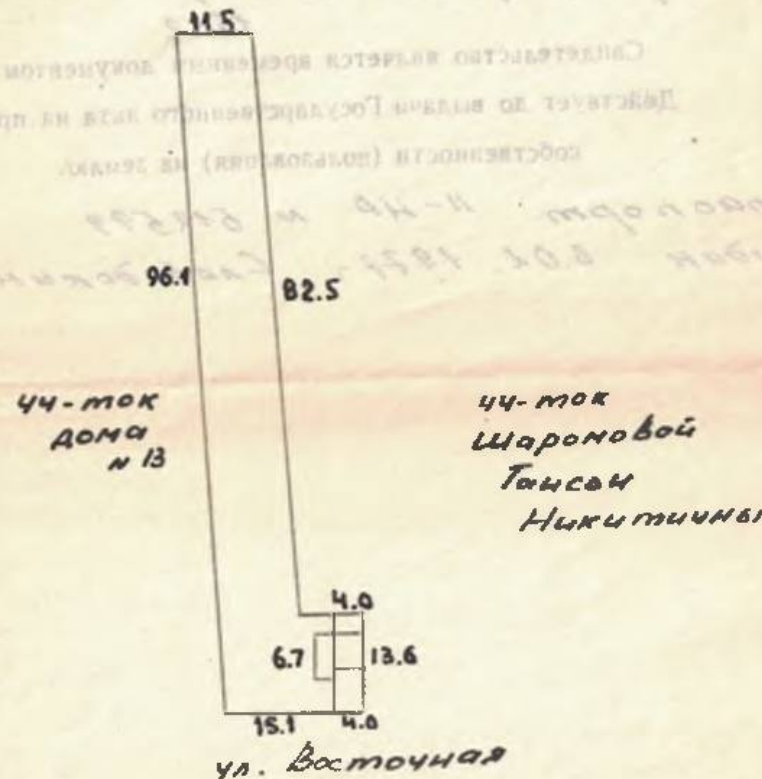
22 сентября 1993 г. В. А. Бучнев
дата выдачи (должность ф., и., о.)

Свидетельство получил: Щаронов

ЧЕРТЕЖ

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

Щаронова Леонида Павловича
(ф., и., о. собственника, пользователя земли)



Масштаб 1:1000

Председатель комитета по
земельной реформе и
земельным ресурсам
Слободского района
[города]

В. А. Степанов
фамилия, имя, отчество

М. П.

подпись

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

пожизненно - наследуемого
владения землей

№ КВО 29130527

ул. Восточная д 19

© проперано ео са а е е с Ym/2

Оформление 850 руб
50 % 425 руб

и удост серия В

№ 439609

Свидетельство является временным документом.

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

выдано 12.07.93
прик. ордер № 353

1904 г р

г. Киров

Октябрьский пр.
дом 58, кв 47

1-ИР № 714003

ОВД Слободского

горрайиса

Кировск обл

11 ноября 1976 г.

Слободская ул. Заказ 2323 2а5 Тир. 6000 21.05.93



СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

Пожизненного наследуемого
владения землей.

№ КВО 29180527

ул. Восточная 24

Свидетельство выдано Татарову Александру
(наименование или фамилия, имя,
Аронхасевичу, г. Вахруши, ул. Восточная
отчество собственника земли, землепользователя, его адрес)
24 в том, что указанному собственнику, землепользователю
решением от 14 декабря 1992 г. №
Вахрушевский поселковый Советом
(наименование органа местной администрации)
для ведения личного подсобного хоз-ва
целовое назначение использования
предоставлено:

Вид пользова- ния земель	Всего, га	В т. ч. с/х угодий	Из них					Других угодий
			пашни	многол. насажден.	залежей	сенокосов	пастбищ	
В собствен- ность	-	-	-	-	-	-	-	-
Из них бес- платно	-	-	-	-	-	-	-	-
В пожизнен. наслед- ственное (посто- янное) поль- зование	-	-	-	-	-	-	-	-
	1570	1467.3	-	-	-	-	-	102.7
ИТОГО:	1570	1467.3	-	-	-	-	-	102.7

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых пер-
вый выдан Татарову Александру Аронхасе-
вичу (наименование или ф., и., о., собственника)

второй хранится в Вахрушевском
поселковом Совете Слободского р-она
(наименование органа, выдавшего свидетельство)

М. П. Администрация
(наименование органа,
выдавшего свидетельство)
Лавра В.А. Бучнев
(должность ф., и., о.)

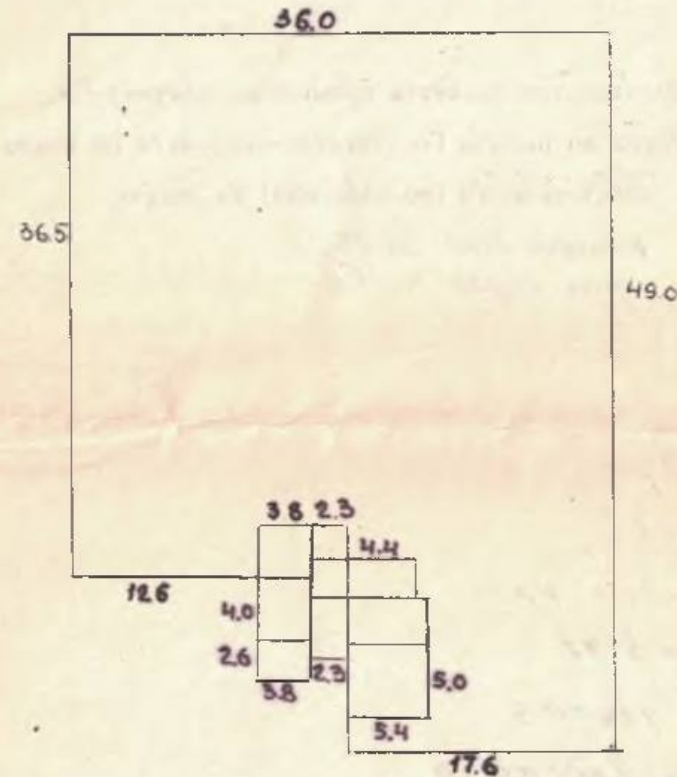
12 ноября 1992 г.
дата выдачи

Свидетельство

получил: Антанис

ЧЕРТЕЖ

границ земель, находящихся в собственности,
бессрочном (постоянном) пользовании
пожизненным наследуемым владении
Татарова Александра Аронхасевича
(ф., и., о. собственника, пользователя земли)



Масштаб 1: 500

М. П. Слободского района
(наименование органа,
выдавшего свидетельство)
Лавра В.А. Бучнев
(должность ф., и., о.)

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

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

Оформление 2924 руб

~~50%~~

удост (нчл.) N 07700 кв



СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ КВО 29180527

Б. Шаромов
(ул. Восточная) 26

M. D.



АДМИНИСТРАЦИЯ СЛОБОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.08.2014

г. Слободской

Коржик Е. Ю.
Для ипотечного
365
08.08.2014

О предоставлении в аренду земельного участка,
расположенного в пгт Вахруши,
Коржик В.Н., Коржик Е.Ю.

В соответствии со статьями 420, 606-610 Гражданского кодекса Российской Федерации, статьей 36 Земельного кодекса Российской Федерации, на основании свидетельства о государственной регистрации права собственности, зарегистрированного в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 15.07.2010

за № 43-43-09/300/2010-723, заявления Коржик Валентины Николаевны, Коржик Евгения Юрьевича о предоставлении в аренду земельного участка, Администрация Слободского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Предоставить в аренду Коржик Валентине Николаевне, 08.09.1980 года рождения, паспорт 33 05 633713, выдан ОВД Опаринского района Кировской области 08.06.2006, зарегистрированной по месту жительства по адресу: Кировская обл., Слободской р-н, пгт Вахруши, ул. Восточная, д. 23;

Коржик Евгению Юрьевичу, 27.08.1983 года рождения, паспорт 33 04 159193, выдан Мурашинским РОВД Кировской области 16.09.2003, зарегистрированному по месту жительства по адресу: Кировская обл., Слободской р-н, пгт Вахруши, ул. Восточная, д. 23, земельный участок из земель населенных пунктов с кадастровым номером 43:30:400161:83, с разрешенным использованием – эксплуатация жилого дома, общей площадью



1916 кв. метров на срок 49 лет. Местоположение: Кировская обл., Слободской р-н; пгт Вахруши, ул. Восточная, д. 23.

2. Управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами заключить с Коржик В.Н., Коржик Е.Ю. договор аренды земельного участка, указанного в пункте 1 настоящего постановления.

3. Коржик В.Н., Коржик Е.Ю. предлагается зарегистрировать договор аренды земельного участка в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кировской области.

Глава администрации
Слободского района А.И. Костылев



АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

43:30:400161

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

					Всего листов: 2	Лист 1
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	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
1	н3У - н4У	Согласовано	43:30:400161:62	Нет	Нет	
		Согласовано	43:30:400161:76	Нет	Нет	
2	н4У - н10У	Согласовано	43:30:400161:62	Нет	Нет	
		Согласовано	43:30:400161:63	Нет	Нет	
3	н4У - н21У	Согласовано	43:30:400161:63	Нет	Нет	
		Согласовано	43:30:400161:76	Нет	Нет	
4	н28У - н34У	Согласовано	43:30:400161:76	Нет	Нет	
		Согласовано	43:30:400161:64	Нет	Нет	
5	н36У - н41У	Согласовано	43:30:400161:64	Нет	Нет	
		Согласовано	43:30:400161:77	Нет	Нет	
6	н43У - н44У	Согласовано	43:30:400161:77	Нет	Нет	
		Согласовано	43:30:400161:79	Нет	Нет	
7	н44У - н47У	Согласовано	43:30:400161:77	Нет	Нет	
		Согласовано	43:30:400161:78	Нет	Нет	
8	н44У - н48У	Согласовано	43:30:400161:78	Нет	Нет	
		Согласовано	43:30:400161:79	Нет	Нет	
9	н48У - 19	Согласовано	43:30:400161:78	Нет	Нет	
		Согласовано	43:30:400161:65	Нет	Нет	
10	н50У - н48У	Согласовано	43:30:400161:79	Нет	Нет	
		Согласовано	43:30:400161:65	Нет	Нет	
11	н53У - н54У	Согласовано	43:30:400161:87	Нет	Нет	
		Согласовано	43:30:400161:88	Нет	Нет	
12	н71У - н76У	Согласовано	43:30:400161:73	Нет	Нет	
		Согласовано	43:30:400161:71	Нет	Нет	
13	н78У - н81У	Согласовано	43:30:400161:71	Нет	Нет	
		Согласовано	43:30:400161:103	Нет	Нет	

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

43:30:400161

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

					Всего листов: 2	Лист 2
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	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта	
14	н84У - н85У	Согласовано	43:30:400161:103	Нет	Нет	
		Согласовано	43:30:400161:70	Нет	Нет	
15	30 - 31	Согласовано	43:30:400161:101	Нет	Нет	
		Согласовано	43:30:400161:100	Нет	Нет	
16	37 - 39	Согласовано	43:30:400161:100	Нет	Нет	
		Согласовано	43:30:400161:59	Нет	Нет	
17	39 - 40	Согласовано	43:30:400161:100	Нет	Нет	
		Согласовано	43:30:400161:112	Нет	Нет	
18	45 - 47	Согласовано	43:30:400161:59	Нет	Нет	
		Согласовано	43:30:400161:98	Нет	Нет	
19	47 - 48	Согласовано	43:30:400161:59	Нет	Нет	
		Согласовано	43:30:400161:99	Нет	Нет	
20	64 - 39	Согласовано	43:30:400161:59	Нет	Нет	
		Согласовано	43:30:400161:112	Нет	Нет	
21	н95У - 47	Согласовано	43:30:400161:98	Нет	Нет	
		Согласовано	43:30:400161:99	Нет	Нет	
22	н100У - н101У	Согласовано	43:30:400161:92	Нет	Нет	
		Согласовано	43:30:400161:104	Нет	Нет	
23	76 - 79	Согласовано	43:30:400161:104	Нет	Нет	
		Согласовано	43:30:400161:31	Нет	Нет	
24	77 - 78	Согласовано	43:30:400161:31	Нет	Нет	
		Согласовано	43:30:400161:30	Нет	Нет	

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы

В Слободской районный суд Кировской области

Истец: Шаромова Галина Валентиновна

Адрес: Кировская область, Слободской район,
п.Вахруши, ул.Восточная, д.11, кв.1

Представитель по доверенности:

Воробьев Владимир Александрович

Адрес: 613150 Кировская область, г.Слободской,
ул.Родниковая, д.5

Тел: 8-912-370-7770

Адрес электронной почты: zemlya.43@yandex.ru

Ответчик: Перескокова Елена Алексеевна

Адрес: Кировская область, Слободской район,
п.Вахруши, ул.Восточная, д.11, кв.2

Дело № 2-1440/2020

Мировое соглашение

Шаромова Галина Валентиновна, именуемая далее «Истец», и Перескокова Елена Алексеевна, именуемая в дальнейшем «Ответчик», с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», выступающие в качестве сторон по делу № 2-1440/2020, рассматриваемом в Слободском районном суде Кировской области, заключили в соответствии со ст. 39, 173 Гражданского процессуального кодекса Российской Федерации в целях устранения по взаимному согласию возникшего спора, явившегося предпосылкой предъявления Истцом искового заявления, настоящее Мировое соглашение, далее - «Соглашение» о нижеследующем:

1. Установить (согласовать) общую границу земельных участков с кадастровыми номерами 43:30:400161:62 и 43:30:400161:63 в соответствии с межевым планом по уточнению местоположения границ и площади земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:62, подготовленным кадастровым инженером ООО «МК Азимут» Мерзляковой А.В. 30.12.2020, по следующему описанию местоположения границы, определенному в системе координат МСК-43:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точек
	Уточненные координаты, м			
	X	Y		
3	592602.74	2220961.39	0.01	Деревянный колышек
4	592624.06	2220939.04	0.01	Деревянный колышек
5	592587.21	2220904.51	0.01	-
6	592574.08	2220917.81	0.01	-
7	592573.08	2220916.83	0.01	Временный межевой знак
8	592559.85	2220903.96	0.01	Временный межевой знак
9	592558.38	2220902.60	0.01	Временный межевой знак

2. Судебные расходы, связанные прямо или косвенно с настоящим гражданским делом, Стороны распределили между друг другом по устной договоренности.

3. Стороны гарантируют, что настоящее Соглашение не нарушает права и законные интересы третьих лиц и не противоречит закону.

4. Настоящее Соглашение составлено в 4-х экземплярах, имеющих равную юридическую силу: по 1 для каждой из Сторон, 1 для приобщения судом к материалам дела № 2-1440/2020, 1 для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

На основании вышеизложенного и в соответствии со ст. 173 Гражданского процессуального кодекса Российской Федерации Стороны просят суд утвердить настоящее Соглашение. Последствия прекращения производства по делу в связи с заключением мирового соглашения, предусмотренные ст. 221 Гражданского процессуального кодекса Российской Федерации Сторонам разъяснены и понятны.

Приложение к мировому соглашению:

1. Сведения об уточняемых земельных участках (каталог координат);
2. Схема расположения земельных участков;
3. Акт согласования местоположения границ земельного участка.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Истец:

г-ну Шаронцеву Г.В. (ФИО) / «03» 02 2021 года

Ответчик:

г-ну Шереметеву В.А. (ФИО) / «03» 02 2021 года

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:62

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			
	X	Y	X	Y		
1	-	-	592649.25	2220954.28	0.01	Деревянный колышек
2	-	-	592623.02	2220981.60	0.01	Деревянный колышек
3	-	-	592602.74	2220961.39	0.01	Деревянный колышек
4	-	-	592624.06	2220939.04	0.01	Деревянный колышек
5	-	-	592587.21	2220904.51	0.01	-
6	-	-	592574.08	2220917.81	0.01	-
7	-	-	592573.08	2220916.83	0.01	Временный межевой знак
8	-	-	592559.85	2220903.96	0.01	Временный межевой знак
9	-	-	592558.38	2220902.60	0.01	Временный межевой знак
10	-	-	592575.94	2220883.29	0.1	Нет закрепления
11	-	-	592581.40	2220888.75	0.1	Нет закрепления
12	-	-	592580.62	2220889.56	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
13	-	-	592611.65	2220917.76	0.1	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
14	-	-	592630.23	2220935.96	0.1	Нет закрепления
1	-	-	592649.25	2220954.28	0.01	Деревянный колышек

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:62

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
1	2	37.87	-
2	3	28.63	По меже
3	4	30.89	-
4	5	50.50	-

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:400161:62

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
5	6	18.69	-
6	7	1.40	-
7	8	18.46	-
8	9	2.00	-
9	10	26.10	По красной линии улицы
10	11	7.72	-
11	12	1.12	-
12	13	41.93	-
13	14	26.01	-
14	1	26.41	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:400161:62

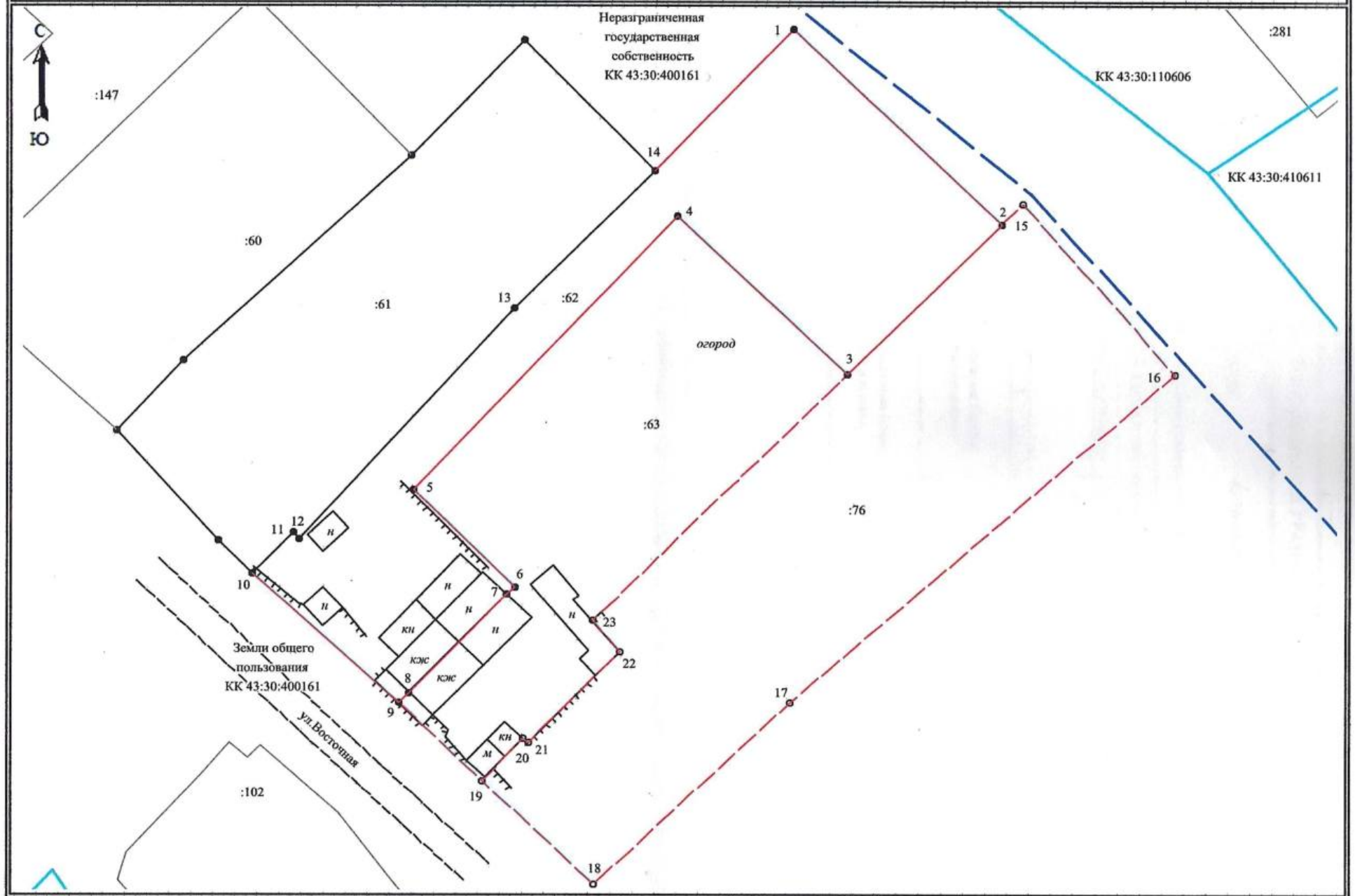
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1991 \pm 6
2	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1991
3	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
4	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
5	Кадастровый номер или иной номер объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	43:30:420604:203
6	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, смежных с уточняемым земельным участком с кадастровым номером 43:30:400161:62

Обозначение характерной точки или части границы	Кадастровые номера земельных участков, смежных с уточняемым земельным участком	Сведения о правообладателях смежных земельных участков
1	2	3
2-3	43:30:400161:76	Вид права:-
3-9	43:30:400161:63	Вид права:Собственность, правообладатель(ли): Перескокова Елена Алексеевна, адрес: -

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Схема расположения земельных участков



М 1:700

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровый номер или обозначение земельного участка
Площадь земельного участка 1991 кв.м.

43:30:400161:62

Местоположение границы земельного участка согласовано:

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Кадастровый номер смежного земельного участка	Сведения о лице, участвующем в согласовании			Подпись и дата	Способ и дата извещения
от т.	до т.			Фамилия и инициалы	Реквизиты документа,			
					удостоверяющего личность (паспорт)	подтверждающего полномочия представителя		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	317,73	---	Шаромова Галина Валентиновна	3300 256850 выдан 07.06.2001г.	---	 03.02.21	Согласовано в индивидуальном порядке
3	9	121,94	43:30:400161:63	Перескокова Елена Алексеевна		---	 30.02.21	Согласовано в индивидуальном порядке

Лица, персональные данные которых содержатся в настоящем акте согласования местоположения границ, подтверждают свое согласие, а также согласие представляемого ими лица на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в рамках предоставления органами, осуществляющими государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав в соответствии с законодательством Российской Федерации государственных услуг), в том числе в автоматизированном режиме, включая принятие решений на их основе органом, осуществляющим государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав в целях предоставления государственной услуги.

Наличие разногласий при согласовании местоположения границы земельного участка:

Обозначение характерной точки или части границы	Кадастровый номер смежного земельного участка	Содержание возражений о местоположении границы
1	2	3
---	---	---

Сведения о снятии возражений о местоположении границы земельного участка:

Обозначение характерной точки или части границы	Кадастровый номер смежного земельного участка	Фамилия и инициалы право обладателя, реквизиты документа, удостоверяющего личность, дата снятия возражений, подпись	Способ снятия о местоположении границы (изменение местоположения границы, рассмотрение земельного спора в суде, третейском суде)
1	2	3	4
---	---	---	---

Кадастровый инженер



А.В.Мерзлякова

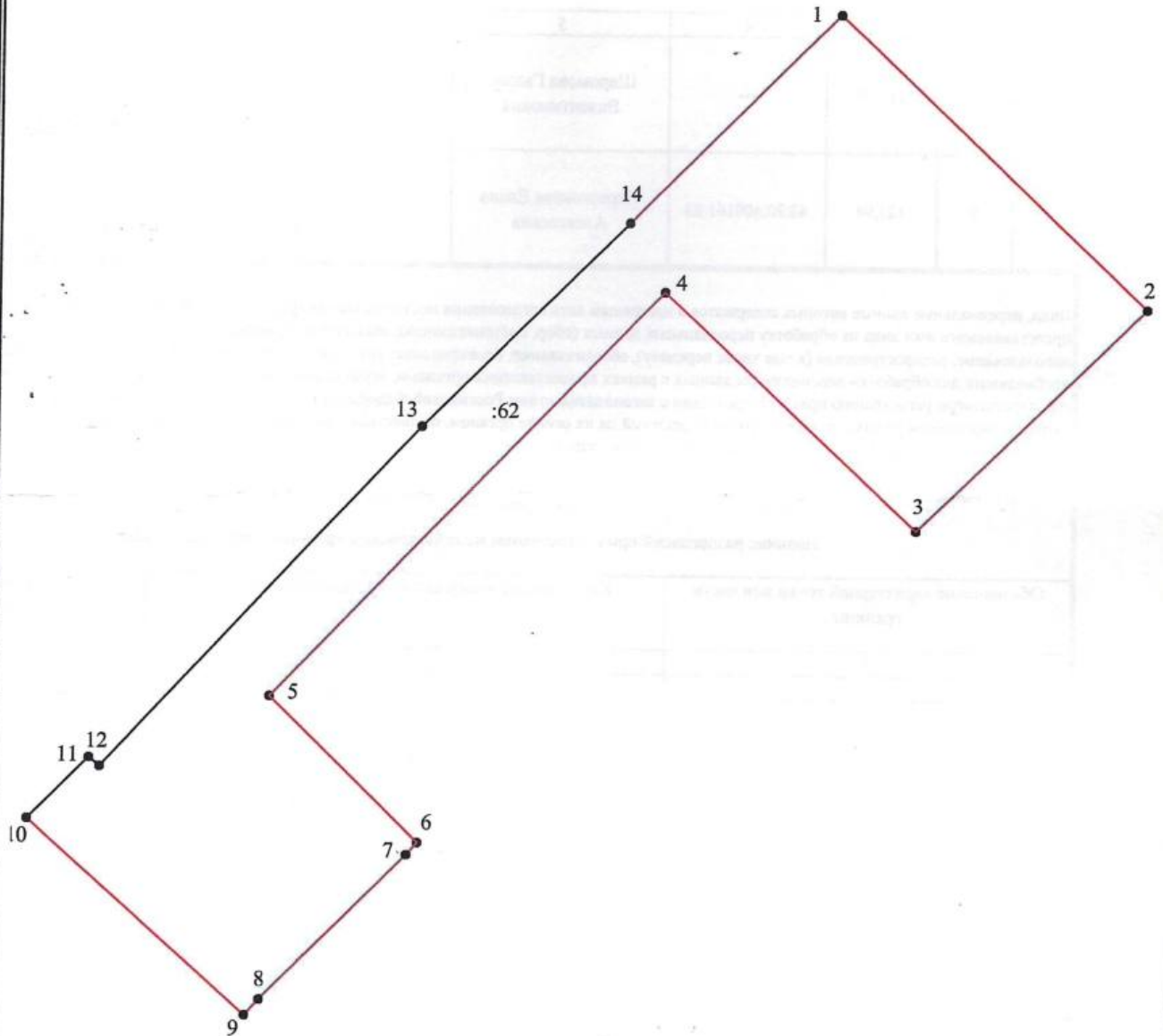
Истец: Илья Шаромов 2В

Ответчик: 651/

Окуневский 8А

МЕЖЕВОЙ

Чертеж земельных уч.



М 1:600