

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Кировская обл, р-н Слободской, д Стулово*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Муниципальный контракт № 34/24, от 8 февраля 2024 г., документ выдан -*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 12 апреля 2024 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Администрация Слободского района*

основной государственный регистрационный номер: 1024301078944

идентификационный номер налогоплательщика: 4329001083

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

*slobgaz@mail.ru Черепанова Светлана  
Анатольевна*

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

ППК «Роскадастр», 610020, Кировская область, г. Киров, ул. Преображенская, д. 8

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Тавлуй Сергей Леонидович  
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 109-433-017-31

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 510, 3 марта 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "БОКИ"

Контактный телефон: 8(8332)25-12-68, доб. 2500

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 610020, Кировская область, г.Киров, ул.Преображенская, д.8, TavluySL@43.kadastr.ru

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Кировской области	15 февраля 2024 г.	КУВИ-001/2024-48081548	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ОАО "Кировпроект"	15 июля 2002 г.	170	Технический отчет по инвентаризации кадастрового квартала 43:30:410301	—
3	ПРОЧИЕ, выдан: Администрация Стуловского сельского поселения Слободского района Кировской области	30 июня 2021 г.	74	Правила землепользования и застройки муниципального образования Стуловское сельское поселение Слободского муниципального района Кировской области	—
4	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: комитет по земельной реформе и земельным ресурсам Слободского района	1 января 2000 г.	43:30:1-1999:620	План земельного участка	—

1	2	3	4	5	6
5	Свидетельство о праве собственности, выдан: Слободской Комитет по земельным ресурсам и землеустройству	24 мая 1996 г.	серия КВО 294016015 № 708930	Свидетельство на право собственности на землю	—
6	Свидетельство о праве собственности, выдан: Слободской Комитет по земельным ресурсам и землеустройству	30 ноября 1995 г.	серия КВО 29401615 № 708627	Свидетельство о праве собственности	—
7	Свидетельство о праве собственности, выдан: Слободской Комитет по земельным ресурсам и землеустройству	1 апреля 1996 г.	серия КВО 294016015 № 708863	Свидетельство о праве собственности	—
8	Свидетельство о праве собственности, выдан: Слободской Комитет по земельным ресурсам и землеустройству	17 ноября 1995 г.	серия КВО 29401615 № 708586	Свидетельство о праве собственности	—
9	Свидетельство о праве собственности, выдан: Слободской Комитет по земельным ресурсам и землеустройству	9 августа 1996 г.	серия КВО 294016015 № 708793	Свидетельство о праве собственности	—
10	Свидетельство о праве собственности, выдан: Слободской Комитет по земельным ресурсам и землеустройству	9 декабря 1995 г.	серия КВО 29401615 № 708658	Свидетельство о праве собственности	—
11	Свидетельство о праве собственности, выдан: Слободской Комитет по земельным ресурсам и землеустройству	22 ноября 1995 г.	серия КВО 29401615 № 708606	Свидетельство о праве собственности	—
12	Свидетельство о праве на землю, выдан: Администрация стуловского сельского поселения Слободского района Кировской области"	17 ноября 1992 г.	КВО 291614182	Свидетельство на право собственности на землю	—
13	Свидетельство о праве собственности, выдан: комитет по земельной реформе и земельным ресурсам Слободского района	3 ноября 1995 г.	КВО 29401615 №708550	Свидетельство о праве собственности	—

1	2	3	4	5	6
14	Свидетельство о праве собственности, выдан: комитет по земельной реформе и земельным ресурсам Слободского района	24 ноября 1995 г.	КВО 29161504 №708615	Свидетельство о праве собственности	—
15	Свидетельство о праве собственности, выдан: комитет по земельной реформе и земельным ресурсам Слободского района	16 апреля 1996 г.	КВО 294016015 №708873	Свидетельство о праве собственности	—
16	Свидетельство о праве собственности, выдан: комитет по земельной реформе и земельным ресурсам Слободского района	21 декабря 1995 г.	КВО 294016015 №708691	Свидетельство о праве собственности	—
17	Свидетельство о праве собственности, выдан: комитет по земельной реформе и земельным ресурсам Слободского района	17 ноября 1995 г.	КВО29401615 №708588	Свидетельство о праве собственности	—
18	Свидетельство о праве собственности, выдан: комитет по земельной реформе и земельным ресурсам Слободского района	12 апреля 1996 г.	КВО294016015 №708868	Свидетельство о праве собственности	—
19	Свидетельство о праве собственности, выдан: комитет по земельной реформе и земельным ресурсам Слободского района	1 января 2000 г.	43:30:1-1999:633	Свидетельство о праве собственности	—
20	Свидетельство о праве собственности, выдан: комитет по земельной реформе и земельным ресурсам Слободского района	1 января 2000 г.	43:30:1-1999:466	Свидетельство о праве собственности	—
21	Иной документ	1 июля 2017 г.	С-7	Договор о предоставлении доступа к измерительной и корректирующей информации	—
22	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: ППК "Роскадастр"	8 апреля 2024 г.	170-10122/2024-В	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	—

#### 7. Пояснения к карте-плану территории:

##### Пояснения

Комплексные кадастровые работы в отношении кадастровых кварталов 43:30:410301, на территории д. Стулово Слободского района Кировской области

выполняются на основании муниципального контракта №34/24 от 08.02.2024 г.

Специалистами была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастровых кварталов 43:30:410301 с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории).

В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 129 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 4 земельный участок путем исправления реестровой ошибки в местоположении части границы
- 80 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения;
- 2 объект капитального строительства путем исправления реестровой ошибки.

Правила землепользования и застройки территории Стуловского сельского поселения Слободского муниципального района Кировской области утверждены постановлением Стуловского сельского поселения от 30.06.2021 № 74 (<https://stulovskoe-r43.gosweb.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/gradostroitelstvo/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki/>).

Согласно ч.1,2,3, п.3, ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь увеличивается не более чем на установленные предельные минимальные размеры земельных участков и не более чем на десять процентов от площади, содержащейся в сведениях ЕГРН, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен, уменьшается не более чем на десять процентов от площади, сведения о которых содержатся в ЕГРН (при получении значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН подтверждаются путем получения письменного согласия правообладателя такого земельного участка).

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

- технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале №1 н.п. Стулово Стуловского сельского округа Слободского района Кировской области от 2002 г.;
- планшет ортофотоплана 6070 по состоянию на 2001 г. с изменениями на 2009 г.
- правоудостоверяющих документов с отображением границ земельных участков.

Границы уточняемых земельных участков в границах кадастровых кварталов 43:30:410301 при проведении кадастровых работ определялись в соответствии со сведениями, содержащимися в правоудостоверяющих документах (в технических отчетах, документах о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков), с учетом фактического местоположения. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др.

Координаты характерных точек границ земельного участка 43:30:410301:275 ранее были установлены в условной системе координат, отличной от принятой в настоящее время для ведения ЕГРН на территории Кировского кадастрового округа, местной системы координат МСК-43. Соответственно, такие границы земельного участка считаются не соответствующими требованиям, установленным положениями Закона № 218, и в отношении такого земельного участка выполнялись кадастровые работы по уточнению местоположения границ и включены в раздел «Сведения об уточняемых земельных участках» данного карта плана территории. Согласно письму Филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по Кировской области от 07.08.2019 г. - в настоящее время сведения о земельных участках, координаты характерных точек границ которых ранее были определены в системах координат, отличных от МСК-43, не имеющих параметров перехода в МСК-43 (условные системы координат) считаются не соответствующими установленным требованиям, и в отношении таких земельных участков возможно проведение кадастровых работ по уточнению местоположения их границ в МСК-43. В связи с вышесказанным проведено уточнение координатного описания характерных точек границ земельного участка 43:30:410301:275 из местной системы координат в систему координат МСК-43 без изменения границ и площади земельного участка. При построении по координатам, указанным в межевом деле, длина линии н6-н3 (нумерация взята из межевого дела) составляет 15 м, а не 12,34 м, указанная в межевом деле. В представленный КПТ включен раздел "Сведения об уточняемых земельных участках" на указанные земельные участки, содержащие сведения о координатах в МСК-43.

Земельный участок с кадастровым номером 43:30:410301:179 уточнен в соответствии со свидетельством на право собственности на землю КВО294016015 №708868 от 12.04.1996 г. и фактическим закреплением на местности. Возражений относительно границ данных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурация утверждена.



Земельный участок с кадастровым номером 43:30:410301:444 уточнен в соответствии со свидетельством на право собственности на землю 43:30:1-1999:466 и фактическим закреплением на местности. Возражений относительно границ данных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурация утверждена.

Земельный участок с кадастровым номером 43:30:410301:447 уточнен в соответствии со свидетельством на право собственности на землю КВО 291614182 от 17.11.1992 г. и фактическим закреплением на местности. Возражений относительно границ данных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурация утверждена.

Земельный участок с кадастровым номером 43:30:410301:465 уточнен в соответствии со сведениями техническим отчетом по инвентаризации кадастрового квартала (в котором указана площадь данного земельного участка 1492 кв.м.) и фактическим закреплением на местности. Возражений относительно границ данных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурация утверждена.

Земельный участок с кадастровым номером 43:30:410301:505 уточнен в соответствии со сведениями техническим отчетом по инвентаризации кадастрового квартала (в котором указана площадь данного земельного участка 1211 кв.м.). При этом было выявлено, что на территории земельного участка был отмежеван земельный участок с кадастровым номером 43:30:000000:1611, в связи с этим площадь земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:505 уменьшилась на величину более 10 процентов от сведений, содержащихся в ЕГРН. Возражений относительно границ данных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурация утверждена.

Земельный участок с кадастровым номером 43:30:410301:509 уточнен в соответствии со сведениями техническим отчетом по инвентаризации кадастрового квартала (в котором указана площадь данного земельного участка 6418 кв.м.). При этом было выявлено, что на территории земельного участка был отмежеван земельный участок с кадастровым номером 43:30:410301:1046, в связи с этим площадь земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:509 уменьшилась на величину более 10 процентов от сведений, содержащихся в ЕГРН. Возражений относительно границ данных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурация утверждена.

Для исключения пересечения с объектом недвижимости, расположенном на земельном участке, исправляется реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:389.

В местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:411 и 43:30:410301:412 исправлена реестровая ошибка, которая была допущена при уточнении границ земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:412, в связи с тем, что границы смежных земельных участков с кадастровыми номерами 43:30:410301:412 и 43:30:410301:414 были приняты как установленные в соответствии с действующим законодательством, что не соответствовало действительности.

Доступ к земельным участкам в кадастровом квартале 43:30:410301 обеспечен непосредственно от земель общего пользования.

ОКСы 43:30:110101:260, 43:30:110101:277, 43:30:410301:1017, 43:30:410301:1018, 43:30:410301:1020, 43:30:410301:1021, 43:30:410301:1023, 43:30:410301:1024, 43:30:410301:1027, 43:30:410301:1029, 43:30:410301:1030, 43:30:410301:540, 43:30:410301:541, 43:30:410301:542, 43:30:410301:543, 43:30:410301:546, 43:30:410301:549, 43:30:410301:560, 43:30:410301:570, 43:30:410301:571, 43:30:410301:572, 43:30:410301:578, 43:30:410301:580, 43:30:410301:585, 43:30:410301:586, 43:30:410301:662, 43:30:410301:669, 43:30:410301:671, 43:30:410301:674, 43:30:410301:696, 43:30:410301:811, 43:30:410301:816, 43:30:410301:832, 43:30:410301:998 контуры отражены по фактическому местоположению, включено основное строение.

В контур Окс 43:30:410306:330, 43:30:410301:1048, 43:30:410301:537, 43:30:410301:538, 43:30:410301:549, 43:30:410301:552, 43:30:410301:553, 43:30:410301:554, 43:30:410301:555, 43:30:410301:556, 43:30:410301:557, 43:30:410301:558, 43:30:410301:559, 43:30:410301:561, 43:30:410301:562, 43:30:410301:563, 43:30:410301:564, 43:30:410301:565, 43:30:410301:566, 43:30:410301:567, 43:30:410301:573, 43:30:410301:574, 43:30:410301:575, 43:30:410301:579, 43:30:410301:582, 43:30:410301:676, 43:30:410301:677, 43:30:410301:678, 43:30:410301:679, 43:30:410301:680, 43:30:410301:681, 43:30:410301:682, 43:30:410301:683, 43:30:410301:684, 43:30:410301:685, 43:30:410301:687, 43:30:410301:688, 43:30:410301:689, 43:30:410301:690,

43:30:410301:691, 43:30:410301:693, 43:30:410301:694, 43:30:410301:695, 43:30:410301:698, 43:30:410301:699, 43:30:410301:802, 43:30:410301:818 помимо основного строения включены сени, холодные пристрой.

Окс 43:30:110101:264 (43:30:410302), 43:30:110101:265(43:30:410302), 43:30:110101:272(43:30:410302), 43:30:410301:529(43:30:410305), 43:30:410301:533 (43:30:410304), 43:30:410301:789(43:30:410303:), 43:30:410301:810(43:30:410303), 43:30:410301:817(43:30:410306), находятся за пределами кадастрового квартала 43:30:410301.

При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов и подготовке карта плана территории выявлено, что ОКС 43:30:410301:1035, 43:30:410301:1281, 43:30:410301:672 смещен на местности. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ данного ОКСа и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.

Окс 43:30:410301:548 дубль окса 43:30:410301:578

Окс 43:30:410301:668 разрушен по ветхости.

Сооружение онс с к№ 43:30:410301:550 теперь является объектом завешенного строительством 43:30:410301:807.

Окс 43:30:410301:569 (Кировская область, р-н. Слободской, д. Стулово, ул. Мелиораторов, д. 5) Здание трансформаторной подстанции не обнаружен.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 1 марта 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть специального назначения, СДГС. Сведения о классе геодезической сети отсутствуют	slobod (г. Слободской), тип знака отсутствует	МСК-43	597 602,56	2 228 928,54	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Верх. Кропачи, сигнал		600 892,49	2 229 070,91			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Государственная геодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 1 класса. 1	Долганы, пирамида	МСК-43	588 170,63	2 223 665,18	Утрачен	Сохранился	Сохранился
4	Государственная геодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Девяшино, сигнал		597 722,25	2 210 173,77			

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-станция опорная спутниковая геодезическая многочастотная NET-G3	401-01677	С-ГСХ/26-07-2023/265013994 от 26.07.2023г., выдано ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА" действительно до 25.07.2024г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i30	3418382	№С-АЦМ/30-01-2024/312609852 от 30.01.2024г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:16 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н552У	—	—	596 517,57	2 225 262,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н542У	—	—	596 536,38	2 225 281,92			
н541У	—	—	596 530,37	2 225 287,71			
н661У	—	—	596 527,69	2 225 290,28			
н662У	—	—	596 534,72	2 225 297,58			
н663У	—	—	596 537,41	2 225 300,37			
н664У	—	—	596 534,76	2 225 303,10			
н665У	—	—	596 516,88	2 225 322,79			
н666У	—	—	596 514,34	2 225 323,04			
н667У	—	—	596 502,63	2 225 310,13			
н668У	—	—	596 490,23	2 225 298,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н669У	—	—	596 491,93	2 225 296,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н670У	—	—	596 492,19	2 225 296,18			
н671У	—	—	596 493,67	2 225 294,30			
н672У	—	—	596 496,17	2 225 291,36			
н673У	—	—	596 496,71	2 225 290,64			
н674У	—	—	596 512,19	2 225 275,93			
н675У	—	—	596 510,27	2 225 273,91			
н676У	—	—	596 515,27	2 225 268,71			
н677У	—	—	596 513,09	2 225 266,41			
н552У	—	—	596 517,57	2 225 262,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:16 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н552У	н542У	27,28	—	согласовано
н542У	н541У	8,35		
н541У	н661У	3,71		
н661У	н662У	10,13		
н662У	н663У	3,88		
н663У	н664У	3,80		
н664У	н665У	26,60		
н665У	н666У	2,55		
н666У	н667У	17,43		
н667У	н668У	16,99		

1	2	3	4	5
н668У	н669У	2,63	—	согласовано
н669У	н670У	0,42		
н670У	н671У	2,39		
н671У	н672У	3,86		
н672У	н673У	0,90		
н673У	н674У	21,35		
н674У	н675У	2,79		
н675У	н676У	7,21		
н676У	н677У	3,17		
н677У	н552У	6,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:16 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 471 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 471,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 449,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:694; 43:00:000000:1432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:16 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:18 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	596 572,62	2 225 345,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н176У	—	—	596 592,90	2 225 371,59			
н175У	—	—	596 583,89	2 225 379,06			
н174У	—	—	596 577,81	2 225 384,34			
н150У	—	—	596 556,11	2 225 360,99			
н147У	—	—	596 562,40	2 225 355,10			
н146У	—	—	596 572,62	2 225 345,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:18 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н176У	32,69	—	согласовано
н176У	н175У	11,70		
н175У	н174У	8,05		
н174У	н150У	31,88		
н150У	н147У	8,62		
н147У	н146У	13,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:18 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	679 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(679,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	663,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:559
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:18 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:20 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	596 612,94	2 225 398,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н263У	—	—	596 625,54	2 225 413,49			
н653У	—	—	596 628,97	2 225 410,72			
н654У	—	—	596 635,74	2 225 418,80			
н655У	—	—	596 644,86	2 225 430,38			
н656У	—	—	596 629,97	2 225 444,45			
н603У	—	—	596 625,31	2 225 441,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н602У	—	—	596 631,16	2 225 437,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н605У	—	—	596 627,87	2 225 433,50			
н604У	—	—	596 622,52	2 225 438,09			
н657У	—	—	596 621,33	2 225 437,57			
н658У	—	—	596 616,82	2 225 432,85			
н659У	—	—	596 604,06	2 225 418,98			
н660У	—	—	596 606,88	2 225 416,51			
н170У	—	—	596 600,22	2 225 408,93			
н168У	—	—	596 606,16	2 225 403,63			
н167У	—	—	596 612,94	2 225 398,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:20 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н263У	19,74	—	согласовано
н263У	н653У	4,41		
н653У	н654У	10,54		
н654У	н655У	14,74		
н655У	н656У	20,49		
н656У	н603У	5,30		
н603У	н602У	7,59		
н602У	н605У	4,88		
н605У	н604У	7,05		
н604У	н657У	1,30		



1	2	3	4	5
н657У	н658У	6,53	—	согласовано
н658У	н659У	18,85		
н659У	н660У	3,75		
н660У	н170У	10,09		
н170У	н168У	7,96		
н168У	н167У	8,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:20 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	920 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(920,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	663,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	257
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:691
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410301:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:165 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	596 542,92	2 225 057,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н2У	—	—	596 561,36	2 225 074,93			
н3У	—	—	596 564,52	2 225 077,95			
н4У	—	—	596 554,38	2 225 092,10			
н5У	—	—	596 550,93	2 225 096,67			
н6У	—	—	596 530,80	2 225 121,00			
7	—	—	596 506,13	2 225 101,58	Иное описание		
н8У	—	—	596 541,52	2 225 059,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1У	—	—	596 542,92	2 225 057,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1У	н2У	25,50	—	согласовано
н2У	н3У	4,37		
н3У	н4У	17,41		
н4У	н5У	5,73		
н5У	н6У	31,58		
н6У	7	31,40		
7	н8У	55,37		
н8У	н1У	2,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:165 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 740 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 740,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 366,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	374
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:580

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) № 919

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:165 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:168 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	596 451,89	2 225 168,24	596 451,89	2 225 168,24	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
10	596 428,13	2 225 150,46	596 428,13	2 225 150,46			
n11У	—	—	596 449,44	2 225 125,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
n12У	—	—	596 454,53	2 225 119,31			
13	596 457,18	2 225 117,07	596 457,18	2 225 117,07	Иное описание		
14	596 458,92	2 225 118,47	596 458,92	2 225 118,47			
15	596 479,10	2 225 134,68	596 479,10	2 225 134,68			
9	596 451,89	2 225 168,24	596 451,89	2 225 168,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:168 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	29,68	—	согласовано

1	2	3	4	5
10	н11У	33,03	—	согласовано
н11У	н12У	7,81		
н12У	13	3,47		
13	14	2,23		
14	15	25,88		
15	9	43,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:168 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 275 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 275,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 390,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	115
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:1040
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:168 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:171 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	596 370,52	2 225 216,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
17	596 396,81	2 225 237,17	596 396,81	2 225 237,17	Иное описание		
18	596 368,73	2 225 272,02	596 368,73	2 225 272,02			
н19У	—	—	596 340,71	2 225 247,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н16У	—	—	596 370,52	2 225 216,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	17	33,63	—	согласовано
17	18	44,75		
18	н19У	37,09		
н19У	н16У	43,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:171 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 556 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 556,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 552,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:1021
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:171</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:172 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	596 368,73	2 225 272,02	596 368,73	2 225 272,02	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
20	596 341,87	2 225 304,29	596 341,87	2 225 304,29			
21	596 323,24	2 225 287,82	596 323,24	2 225 287,82			
22	596 311,95	2 225 278,24	596 311,95	2 225 278,24			
н19У	—	—	596 340,71	2 225 247,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
18	596 368,73	2 225 272,02	596 368,73	2 225 272,02	Иное описание		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:172 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	20	41,99	—	согласовано
20	21	24,87		
21	22	14,81		
22	н19У	41,94		
н19У	18	37,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:172 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 606 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 606,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 423,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	183
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:172</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:179 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	596 414,58	2 225 148,25	596 414,58	2 225 148,25	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	—
н24У	—	—	596 394,73	2 225 170,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н25У	—	—	596 361,14	2 225 143,89			
26	596 380,83	2 225 121,55	596 380,83	2 225 121,55	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	—
23	596 414,58	2 225 148,25	596 414,58	2 225 148,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:179 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	н24У	30,18	—	согласовано
н24У	н25У	43,15		
н25У	26	29,78		
26	23	43,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:179 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 290 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 290,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 210,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:1018
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:179</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:194 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	596 302,33	2 225 211,76	596 302,33	2 225 211,76	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
28	596 281,97	2 225 234,94	596 281,97	2 225 234,94		$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	
н29У	—	—	596 250,18	2 225 209,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н30У	—	—	596 269,70	2 225 187,40			
27	596 302,33	2 225 211,76	596 302,33	2 225 211,76	Иное описание		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:194 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	28	30,85	—	согласовано
28	н29У	40,57		
н29У	н30У	29,67		
н30У	27	40,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:194 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 227 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 227,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 237,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:194</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:274 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н678У	—	—	596 501,07	2 225 641,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н679У	—	—	596 503,36	2 225 639,70			
н680У	—	—	596 512,06	2 225 633,21			
н681У	—	—	596 518,29	2 225 628,57			
н312У	—	—	596 525,75	2 225 622,49			
н311У	—	—	596 534,68	2 225 632,84			
н310У	—	—	596 537,45	2 225 630,45			
н323У	—	—	596 540,04	2 225 633,04			
н322У	—	—	596 537,82	2 225 635,53			
н321У	—	—	596 544,50	2 225 642,73			
н682У	—	—	596 543,28	2 225 646,24			
н683У	—	—	596 539,16	2 225 649,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н684У	—	—	596 530,49	2 225 656,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н685У	—	—	596 526,23	2 225 660,25			
н686У	—	—	596 519,23	2 225 665,33			
н687У	—	—	596 507,89	2 225 651,24			
н678У	—	—	596 501,07	2 225 641,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:274 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н678У	н679У	3,13	—	согласовано
н679У	н680У	10,85		
н680У	н681У	7,77		
н681У	н312У	9,62		
н312У	н311У	13,67		
н311У	н310У	3,66		
н310У	н323У	3,66		
н323У	н322У	3,34		
н322У	н321У	9,82		
н321У	н682У	3,72		
н682У	н683У	5,37		
н683У	н684У	11,30		
н684У	н685У	5,41		
н685У	н686У	8,65		
н686У	н687У	18,09		
н687У	н678У	11,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:274 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	986 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(986,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	734,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	252
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:562; 43:00:000000:1432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:274</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:275 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	596 479,34	2 225 625,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н32У	—	—	596 491,44	2 225 640,36			
н33У	—	—	596 479,88	2 225 649,92			
н34У	—	—	596 467,78	2 225 635,27			
н31У	—	—	596 479,34	2 225 625,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:275 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	19,00	—	согласовано
н32У	н33У	15,00		
н33У	н34У	19,00		
н34У	н31У	15,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:275 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	285 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(285,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	285,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства торгового павильона
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:275</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:283 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	596 685,64	2 225 198,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н36У	—	—	596 673,68	2 225 210,25			
н37У	—	—	596 662,56	2 225 200,12			
н38У	—	—	596 657,32	2 225 205,34			
н39У	—	—	596 650,37	2 225 198,73			
н40У	—	—	596 646,02	2 225 194,63			
н41У	—	—	596 666,44	2 225 171,23			
н42У	—	—	596 671,89	2 225 176,33			
н43У	—	—	596 667,96	2 225 180,24			
н35У	—	—	596 685,64	2 225 198,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:283 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н35У	н36У	16,59	—	согласовано
н36У	н37У	15,04		
н37У	н38У	7,40		
н38У	н39У	9,59		
н39У	н40У	5,98		
н40У	н41У	31,06		
н41У	н42У	7,46		
н42У	н43У	5,54		
н43У	н35У	25,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:283 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Лесная ул, уч 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	717 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(717,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	695,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:698; 43:00:000000:1432

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:283 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:284 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	596 673,68	2 225 210,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н44У	—	—	596 671,84	2 225 212,46			
н45У	—	—	596 673,84	2 225 214,19			
н46У	—	—	596 663,12	2 225 227,42			
н47У	—	—	596 649,62	2 225 214,28			
н48У	—	—	596 653,10	2 225 210,82			
н49У	—	—	596 646,10	2 225 203,17			
н50У	—	—	596 641,77	2 225 199,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	596 646,02	2 225 194,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н39У	—	—	596 650,37	2 225 198,73			
н38У	—	—	596 657,32	2 225 205,34			
н37У	—	—	596 662,56	2 225 200,12			
н36У	—	—	596 673,68	2 225 210,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:284 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н44У	2,88	—	согласовано
н44У	н45У	2,64		
н45У	н46У	17,03		
н46У	н47У	18,84		
н47У	н48У	4,91		
н48У	н49У	10,37		
н49У	н50У	5,96		
н50У	н40У	6,15		
н40У	н39У	5,98		
н39У	н38У	9,59		
н38У	н37У	7,40		
н37У	н36У	15,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:284 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Лесная ул, уч 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	451 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(451,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:698
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:284</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:285 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	596 663,12	2 225 227,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н51У	—	—	596 655,22	2 225 236,74			
н52У	—	—	596 630,48	2 225 211,55			
н50У	—	—	596 641,77	2 225 199,08			
н49У	—	—	596 646,10	2 225 203,17			
н48У	—	—	596 653,10	2 225 210,82			
н47У	—	—	596 649,62	2 225 214,28			
н46У	—	—	596 663,12	2 225 227,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:285 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н51У	12,22	—	согласовано
н51У	н52У	35,31		
н52У	н50У	16,82		
н50У	н49У	5,96		



1	2	3	4	5
н49У	н48У	10,37	—	согласовано
н48У	н47У	4,91		
н47У	н46У	18,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:285 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Лесная ул, уч 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	499 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(499,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	499,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:698; 43:00:000000:1432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410301:285 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:292 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	—	—	596 360,82	2 225 427,21	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	—
н54У	—	—	596 390,83	2 225 462,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н55У	—	—	596 368,49	2 225 482,41			
н56У	—	—	596 341,80	2 225 449,54			
57	—	—	596 347,92	2 225 444,01	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	Нет закрепления
58	—	—	596 350,53	2 225 442,14			
59	—	—	596 347,48	2 225 437,77			
53	—	—	596 360,82	2 225 427,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:292 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	н54У	46,09	—	согласовано
н54У	н55У	30,13		
н55У	н56У	42,34		
н56У	57	8,25		
57	58	3,21		
58	59	5,33		
59	53	17,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:292 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 324 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 324,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 324,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой фонд
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:573
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410301:292 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:293 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	—	—	596 670,13	2 225 315,95	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
61	—	—	596 697,82	2 225 345,79		$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,02$	
62	—	—	596 677,11	2 225 365,84			
н63У	—	—	596 673,44	2 225 362,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н64У	—	—	596 658,90	2 225 373,78			
65	—	—	596 631,56	2 225 342,26	Иное описание		
66	—	—	596 649,47	2 225 327,60			
67	—	—	596 651,27	2 225 329,97			
60	—	—	596 670,13	2 225 315,95			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:293 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	61	40,71	—	согласовано
61	62	28,83		
62	н63У	5,19		
н63У	н64У	18,61		
н64У	65	41,73		
65	66	23,14		
66	67	2,98		
67	60	23,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:293 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Лесная ул, уч 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:676
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410301:293 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:295 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	596 549,52	2 225 375,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н72У	—	—	596 542,49	2 225 381,42			
н71У	—	—	596 533,14	2 225 389,76			
н74У	—	—	596 524,08	2 225 380,31			
н75У	—	—	596 540,75	2 225 364,68			
н73У	—	—	596 549,52	2 225 375,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:295 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н72У	9,29	—	согласовано
н72У	н71У	12,53		
н71У	н74У	13,09		
н74У	н75У	22,85		
н75У	н73У	13,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:295 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	299 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(299,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	299,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:682
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:295</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:296 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	—	—	596 565,17	2 225 391,84	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
69	—	—	596 548,67	2 225 405,95			
н70У	—	—	596 548,12	2 225 406,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н71У	—	—	596 533,14	2 225 389,76			
н72У	—	—	596 542,49	2 225 381,42			
н73У	—	—	596 549,52	2 225 375,34			
68	—	—	596 565,17	2 225 391,84	Иное описание		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:296 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	69	21,71	—	согласовано
69	н70У	0,74		
н70У	н71У	22,43		
н71У	н72У	12,53		
н72У	н73У	9,29		
н73У	68	22,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:296 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	485,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:682
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:296</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:297 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	—	—	596 538,90	2 225 414,76	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н77У	—	—	596 534,00	2 225 419,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н78У	—	—	596 513,53	2 225 398,56			
н79У	—	—	596 514,75	2 225 397,44			
н80У	—	—	596 510,56	2 225 393,18			
н81У	—	—	596 513,43	2 225 389,75			
76	—	—	596 538,90	2 225 414,76	Иное описание		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:297 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	н77У	6,89	—	согласовано
н77У	н78У	29,35		
н78У	н79У	1,66		
н79У	н80У	5,98		
н80У	н81У	4,47		
н81У	76	35,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:297 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	220 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(220,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	235,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410301:297 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:298 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	596 548,12	2 225 406,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
76	—	—	596 538,90	2 225 414,76	Иное описание		
н81У	—	—	596 513,43	2 225 389,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н82У	—	—	596 515,31	2 225 388,09			
н74У	—	—	596 524,08	2 225 380,31			
н71У	—	—	596 533,14	2 225 389,76			
н70У	—	—	596 548,12	2 225 406,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:298 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	76	12,41	—	согласовано
76	н81У	35,70		
н81У	н82У	2,51		
н82У	н74У	11,72		
н74У	н71У	13,09		
н71У	н70У	22,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:298 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	479 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(479,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	456,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:682
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410301:298 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:302 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	596 439,30	2 225 364,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н90У	—	—	596 455,11	2 225 382,78			
н91У	—	—	596 457,84	2 225 385,62			
н92У	—	—	596 441,49	2 225 403,17			
н93У	—	—	596 439,93	2 225 401,77			
н94У	—	—	596 425,55	2 225 388,97			
н95У	—	—	596 420,03	2 225 383,85			
н89У	—	—	596 439,30	2 225 364,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:302 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	23,84	—	согласовано
н90У	н91У	3,94		
н91У	н92У	23,99		
н92У	н93У	2,10		

1	2	3	4	5
н93У	н94У	19,25	—	согласовано
н94У	н95У	7,53		
н95У	н89У	27,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:302 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	720 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(720,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	668,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:1048
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:302 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:303 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	596 441,49	2 225 403,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н96У	—	—	596 430,78	2 225 415,09			
97	—	—	596 429,91	2 225 414,30	Иное описание		
98	—	—	596 416,68	2 225 401,98			
н99У	—	—	596 415,34	2 225 400,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н94У	—	—	596 425,55	2 225 388,97			
н93У	—	—	596 439,93	2 225 401,77			
н92У	—	—	596 441,49	2 225 403,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:303 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н96У	16,02	—	согласовано
н96У	97	1,18		
97	98	18,08		
98	н99У	2,11		
н99У	н94У	15,29		
н94У	н93У	19,25		



1	2	3	4	5
н93У	н92У	2,10	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:303 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	337 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(337,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	324,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:1048
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410301:303 :**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:30:410301:304</u> :					Система координат <u>МСК-43</u>		Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н100У	—	—	596 483,24	2 225 359,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—	
н101У	—	—	596 470,84	2 225 373,25				
н102У	—	—	596 464,28	2 225 379,10				
н103У	—	—	596 460,49	2 225 375,83				
н104У	—	—	596 457,90	2 225 379,00				
н105У	—	—	596 461,67	2 225 382,20				
н106У	—	—	596 460,44	2 225 383,65				
н107У	—	—	596 441,90	2 225 362,82				
н108У	—	—	596 459,93	2 225 343,72				
н109У	—	—	596 464,49	2 225 339,57				
н110У	—	—	596 472,28	2 225 348,00				
н111У	—	—	596 475,46	2 225 351,73				

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	596 479,09	2 225 355,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н100У	—	—	596 483,24	2 225 359,73			

Вырез 1 из 1

н102У	—	—	596 464,28	2 225 379,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н105У	—	—	596 461,67	2 225 382,20			
н104У	—	—	596 457,90	2 225 379,00			
н103У	—	—	596 460,49	2 225 375,83			
н102У	—	—	596 464,28	2 225 379,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:304 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н101У	18,35	—	согласовано
н101У	н102У	8,79		
н102У	н103У	5,01		
н103У	н104У	4,09		
н104У	н105У	4,94		
н105У	н106У	1,90		
н106У	н107У	27,89		
н107У	н108У	26,27		
н108У	н109У	6,17		
н109У	н110У	11,48		
н110У	н111У	4,90		
н111У	н112У	5,33		
н112У	н100У	5,83		

Вырез 1 из 1

н102У	н105У	4,05	—	согласовано
-------	-------	------	---	-------------

1	2	3	4	5
н105У	н104У	4,94	—	согласовано
н104У	н103У	4,09		
н103У	н102У	5,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:304 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	870 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(870,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	845,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:683
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:304 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:306 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	596 507,21	2 225 325,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н114У	—	—	596 497,79	2 225 335,61			
н115У	—	—	596 495,30	2 225 338,48			
н116У	—	—	596 492,80	2 225 341,02			
н117У	—	—	596 483,07	2 225 331,65			
н118У	—	—	596 482,10	2 225 332,75			
н119У	—	—	596 466,62	2 225 319,02			
н120У	—	—	596 483,68	2 225 301,50			
н113У	—	—	596 507,21	2 225 325,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н114У	13,75	—	согласовано
н114У	н115У	3,80		

1	2	3	4	5
н115У	н116У	3,56	—	согласовано
н116У	н117У	13,51		
н117У	н118У	1,47		
н118У	н119У	20,69		
н119У	н120У	24,45		
н120У	н113У	33,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:306 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	772 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(772,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	779,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:695; 43:00:000000:1432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>43:30:410301:306</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>43:30:410301:307</u> :							
Система координат <u>МСК-43</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	596 492,80	2 225 341,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н121У	—	—	596 481,64	2 225 352,90			
н122У	—	—	596 478,09	2 225 349,33			
н123У	—	—	596 474,29	2 225 345,60			
н110У	—	—	596 472,28	2 225 348,00			
н109У	—	—	596 464,49	2 225 339,57			
н108У	—	—	596 459,93	2 225 343,72			
н124У	—	—	596 453,45	2 225 331,88			
н119У	—	—	596 466,62	2 225 319,02			
н118У	—	—	596 482,10	2 225 332,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	596 483,07	2 225 331,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н116У	—	—	596 492,80	2 225 341,02			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:307 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н121У	16,30	—	согласовано
н121У	н122У	5,03		
н122У	н123У	5,32		
н123У	н110У	3,13		
н110У	н109У	11,48		
н109У	н108У	6,17		
н108У	н124У	13,50		
н124У	н119У	18,41		
н119У	н118У	20,69		
н118У	н117У	1,47		
н117У	н116У	13,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:307 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	635 ± 9,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(635,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	619,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:695; 43:00:000000:1432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:307 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:309 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n125У	—	—	596 462,98	2 225 280,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	596 472,94	2 225 290,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н127У	—	—	596 444,98	2 225 318,21			
н128У	—	—	596 440,71	2 225 312,59			
н129У	—	—	596 435,84	2 225 307,00			
н125У	—	—	596 462,98	2 225 280,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:309 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н126У	14,22	—	согласовано
н126У	н127У	39,21		
н127У	н128У	7,06		
н128У	н129У	7,41		
н129У	н125У	37,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:309 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(550,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	505,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:690
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:309 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:310 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	596 472,94	2 225 290,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н120У	—	—	596 483,68	2 225 301,50			
н119У	—	—	596 466,62	2 225 319,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	596 453,45	2 225 331,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н130У	—	—	596 449,62	2 225 324,48			
н127У	—	—	596 444,98	2 225 318,21			
н126У	—	—	596 472,94	2 225 290,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:310 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н120У	15,22	—	согласовано
н120У	н119У	24,45		
н119У	н124У	18,41		
н124У	н130У	8,33		
н130У	н127У	7,80		
н127У	н126У	39,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:310 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	634 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(634,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	638,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:690; 43:00:000000:1432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410301:310 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:311 :**  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n131У	—	—	596 461,55	2 225 279,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
n132У	—	—	596 445,89	2 225 294,30			
n133У	—	—	596 433,43	2 225 301,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	596 433,82	2 225 305,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н135У	—	—	596 427,96	2 225 307,76			
н136У	—	—	596 423,52	2 225 311,25			
н137У	—	—	596 417,33	2 225 311,08			
н138У	—	—	596 414,55	2 225 310,18			
н139У	—	—	596 407,45	2 225 303,72			
н140У	—	—	596 432,77	2 225 274,94			
н141У	—	—	596 431,59	2 225 273,76			
н142У	—	—	596 440,86	2 225 264,06			
н143У	—	—	596 446,21	2 225 264,67			
н144У	—	—	596 449,12	2 225 266,59			
н131У	—	—	596 461,55	2 225 279,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:311 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н132У	21,82	—	согласовано
н132У	н133У	14,42		
н133У	н134У	3,52		
н134У	н135У	6,45		
н135У	н136У	5,65		
н136У	н137У	6,19		
н137У	н138У	2,92		

1	2	3	4	5
н138У	н139У	9,60	—	согласовано
н139У	н140У	38,33		
н140У	н141У	1,67		
н141У	н142У	13,42		
н142У	н143У	5,38		
н143У	н144У	3,49		
н144У	н131У	17,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:311 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 149 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 149,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 149,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:688

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:311 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:314 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	596 561,72	2 225 331,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н146У	—	—	596 572,62	2 225 345,95			
н147У	—	—	596 562,40	2 225 355,10			
н148У	—	—	596 558,93	2 225 351,61			
н149У	—	—	596 550,25	2 225 343,19			
н145У	—	—	596 561,72	2 225 331,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:314 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	18,08	—	согласовано



1	2	3	4	5
н146У	н147У	13,72	—	согласовано
н147У	н148У	4,92		
н148У	н149У	12,09		
н149У	н145У	16,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:314 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	262 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(262,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	246,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:680
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:314 :

1.	—		
----	---	--	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:315 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	596 562,40	2 225 355,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н150У	—	—	596 556,11	2 225 360,99			
н151У	—	—	596 544,69	2 225 349,71			
н149У	—	—	596 550,25	2 225 343,19			
н148У	—	—	596 558,93	2 225 351,61			
н147У	—	—	596 562,40	2 225 355,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:315 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н150У	8,62	—	согласовано
н150У	н151У	16,05		
н151У	н149У	8,57		
н149У	н148У	12,09		
н148У	н147У	4,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:315 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	142 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(142,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	136,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:680
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410301:315 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:316 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	596 550,25	2 225 343,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н151У	—	—	596 544,69	2 225 349,71			
н152У	—	—	596 528,27	2 225 332,54			
н153У	—	—	596 525,73	2 225 329,88			
н154У	—	—	596 529,77	2 225 325,73			
н155У	—	—	596 538,54	2 225 327,54			
н156У	—	—	596 540,22	2 225 329,08			
н157У	—	—	596 542,49	2 225 331,41			
н158У	—	—	596 540,44	2 225 334,15			
н149У	—	—	596 550,25	2 225 343,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:316 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н149У	н151У	8,57	—	согласовано
н151У	н152У	23,76		
н152У	н153У	3,68		
н153У	н154У	5,79		
н154У	н155У	8,95		
н155У	н156У	2,28		
н156У	н157У	3,25		
н157У	н158У	3,42		
н158У	н149У	13,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:316 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	239 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(239,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	226,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:680

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:316 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:317 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	596 561,72	2 225 331,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н149У	—	—	596 550,25	2 225 343,19			
н158У	—	—	596 540,44	2 225 334,15			
н157У	—	—	596 542,49	2 225 331,41			
н156У	—	—	596 540,22	2 225 329,08			
н159У	—	—	596 541,25	2 225 327,97			
н160У	—	—	596 549,88	2 225 318,64			
н145У	—	—	596 561,72	2 225 331,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:317 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н149У	16,36	—	согласовано
н149У	н158У	13,34		
н158У	н157У	3,42		
н157У	н156У	3,25		
н156У	н159У	1,51		
н159У	н160У	12,71		
н160У	н145У	17,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:317 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	282 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(282,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	278,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:680
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:317 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:318 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	596 604,28	2 225 384,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н167У	—	—	596 612,94	2 225 398,30			
н168У	—	—	596 606,16	2 225 403,63			
н169У	—	—	596 595,71	2 225 392,13			
н166У	—	—	596 604,28	2 225 384,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:318 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5



1	2	3	4	5
н166У	н167У	16,03	—	согласовано
н167У	н168У	8,62		
н168У	н169У	15,54		
н169У	н166У	11,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:318 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	156 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(156,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	146,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:556
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:318 :

1.	—		
----	---	--	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:319 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	596 606,16	2 225 403,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н170У	—	—	596 600,22	2 225 408,93			
н171У	—	—	596 597,28	2 225 406,00			
н172У	—	—	596 589,76	2 225 397,85			
н169У	—	—	596 595,71	2 225 392,13			
н168У	—	—	596 606,16	2 225 403,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:319 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н170У	7,96	—	согласовано
н170У	н171У	4,15		
н171У	н172У	11,09		
н172У	н169У	8,25		
н169У	н168У	15,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:319 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	126 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(126,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	126,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:556
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410301:319 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:320 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	596 595,71	2 225 392,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н172У	—	—	596 589,76	2 225 397,85			
н173У	—	—	596 586,86	2 225 394,56			
н174У	—	—	596 577,81	2 225 384,34			
н175У	—	—	596 583,89	2 225 379,06			
н169У	—	—	596 595,71	2 225 392,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:320 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н172У	8,25	—	согласовано
н172У	н173У	4,39		
н173У	н174У	13,65		
н174У	н175У	8,05		
н175У	н169У	17,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:320 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	145 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(145,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	145,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:556
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:320</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:321 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	596 604,28	2 225 384,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н169У	—	—	596 595,71	2 225 392,13			
н175У	—	—	596 583,89	2 225 379,06			
н176У	—	—	596 592,90	2 225 371,59			
н177У	—	—	596 596,06	2 225 375,25			
н166У	—	—	596 604,28	2 225 384,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:321 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н169У	11,27	—	согласовано
н169У	н175У	17,62		
н175У	н176У	11,70		
н176У	н177У	4,84		
н177У	н166У	12,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:321 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	201 $\pm$ 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(201,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	189,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:556
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:321</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:322 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	596 495,12	2 225 232,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н179У	—	—	596 502,68	2 225 241,10	Иное описание		
н180У	—	—	596 501,47	2 225 242,43			
н181У	—	—	596 479,21	2 225 265,03			
н182У	—	—	596 475,79	2 225 268,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н183У	—	—	596 466,40	2 225 258,42			
н184У	—	—	596 456,83	2 225 247,98			
н185У	—	—	596 455,47	2 225 246,49			
н186У	—	—	596 456,45	2 225 245,51			
н187У	—	—	596 465,43	2 225 236,67			
н188У	—	—	596 475,73	2 225 250,13			
н189У	—	—	596 493,23	2 225 234,51			
н178У	—	—	596 495,12	2 225 232,77			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:322 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н179У	11,25	—	согласовано
н179У	н180У	1,80		
н180У	н181У	31,72		
н181У	н182У	4,85		
н182У	н183У	13,75		
н183У	н184У	14,16		
н184У	н185У	2,02		
н185У	н186У	1,39		
н186У	н187У	12,60		
н187У	н188У	16,95		
н188У	н189У	23,46		
н189У	н178У	2,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:322 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	699 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(699,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	702,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:693; 43:00:000000:1432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:322 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:323 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	596 495,12	2 225 232,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н189У	—	—	596 493,23	2 225 234,51			
н188У	—	—	596 475,73	2 225 250,13			
н187У	—	—	596 465,43	2 225 236,67			
н190У	—	—	596 471,05	2 225 232,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	596 485,02	2 225 228,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н192У	—	—	596 488,05	2 225 228,51			
н193У	—	—	596 490,88	2 225 229,03			
н194У	—	—	596 493,08	2 225 230,56			
н178У	—	—	596 495,12	2 225 232,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:323 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н189У	2,57	—	согласовано
н189У	н188У	23,46		
н188У	н187У	16,95		
н187У	н190У	6,86		
н190У	н191У	14,56		
н191У	н192У	3,03		
н192У	н193У	2,88		
н193У	н194У	2,68		
н194У	н178У	3,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:323 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	596 466,40	2 225 258,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н195У	—	—	596 457,80	2 225 265,85			
н196У	—	—	596 448,79	2 225 256,71			
н197У	—	—	596 452,77	2 225 252,27			
н198У	—	—	596 454,77	2 225 250,14			
н184У	—	—	596 456,83	2 225 247,98			
н183У	—	—	596 466,40	2 225 258,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:324 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н195У	11,37	—	согласовано
н195У	н196У	12,83		
н196У	н197У	5,96		
н197У	н198У	2,92		
н198У	н184У	2,98		
н184У	н183У	14,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:324 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	596 475,79	2 225 268,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н199У	—	—	596 468,31	2 225 275,85			
н195У	—	—	596 457,80	2 225 265,85			
н183У	—	—	596 466,40	2 225 258,42			
н182У	—	—	596 475,79	2 225 268,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:325 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н199У	10,51	—	согласовано
н199У	н195У	14,51		
н195У	н183У	11,37		
н183У	н182У	13,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:325 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	154 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(154,00)} = 4$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	144,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:693; 43:00:000000:1432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410301:325 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:328 :**  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	—	—	596 594,58	2 225 324,66	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	—
201	—	—	596 580,94	2 225 339,68			
202	—	—	596 575,75	2 225 343,15			
н203У	—	—	596 561,72	2 225 324,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н204У	—	—	596 573,70	2 225 314,79			



1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	596 580,21	2 225 309,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
200	—	—	596 594,58	2 225 324,66	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:328 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200	201	20,29	—	согласовано
201	202	6,24		
202	н203У	23,15		
н203У	н204У	15,57		
н204У	н205У	8,39		
н205У	200	20,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:328 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Лесная ул, уч 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	569 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(569,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	572,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:563
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:328 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:329 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	596 558,58	2 225 295,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н204У	—	—	596 573,70	2 225 314,79			
н203У	—	—	596 561,72	2 225 324,73			
н207У	—	—	596 555,08	2 225 317,10			
н208У	—	—	596 559,65	2 225 313,23			
н209У	—	—	596 553,62	2 225 305,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	596 558,19	2 225 301,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н211У	—	—	596 555,53	2 225 298,41			
н206У	—	—	596 558,58	2 225 295,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:329 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н204У	24,15	—	согласовано
н204У	н203У	15,57		
н203У	н207У	10,11		
н207У	н208У	5,99		
н208У	н209У	9,81		
н209У	н210У	5,81		
н210У	н211У	4,39		
н211У	н206У	3,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:329 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Лесная ул, уч 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	274 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(274,00)} = 6$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	289,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:563
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410301:329 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:330 :**  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	596 580,21	2 225 309,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н204У	—	—	596 573,70	2 225 314,79			
н206У	—	—	596 558,58	2 225 295,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	596 563,72	2 225 291,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н213У	—	—	596 567,45	2 225 295,09			
н214У	—	—	596 570,83	2 225 297,73			
н205У	—	—	596 580,21	2 225 309,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:330 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н204У	8,39	—	согласовано
н204У	н206У	24,15		
н206У	н212У	6,71		
н212У	н213У	5,07		
н213У	н214У	4,29		
н214У	н205У	15,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:330 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Лесная ул, уч 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	195 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(195,00)} = 5$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	179,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:563
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:330 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:331 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	596 534,75	2 225 174,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н216У	—	—	596 551,92	2 225 160,43			
н217У	—	—	596 561,02	2 225 155,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	596 564,60	2 225 153,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н219У	—	—	596 568,56	2 225 157,11			
н220У	—	—	596 572,68	2 225 160,67			
н221У	—	—	596 568,26	2 225 165,55			
н222У	—	—	596 571,65	2 225 169,02			
н223У	—	—	596 569,08	2 225 171,37			
н224У	—	—	596 572,45	2 225 182,68			
н225У	—	—	596 571,92	2 225 183,17			
н226У	—	—	596 585,55	2 225 199,28			
н227У	—	—	596 583,10	2 225 201,72			
н228У	—	—	596 570,72	2 225 214,45			
н229У	—	—	596 561,61	2 225 203,46			
н230У	—	—	596 556,88	2 225 197,78			
н215У	—	—	596 534,75	2 225 174,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:331 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н216У	22,42	—	согласовано
н216У	н217У	10,24		
н217У	н218У	4,19		

1	2	3	4	5
н218У	н219У	5,31	—	согласовано
н219У	н220У	5,44		
н220У	н221У	6,58		
н221У	н222У	4,85		
н222У	н223У	3,48		
н223У	н224У	11,80		
н224У	н225У	0,72		
н225У	н226У	21,10		
н226У	н227У	3,46		
н227У	н228У	17,76		
н228У	н229У	14,27		
н229У	н230У	7,39		
н230У	н215У	31,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:331 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Лесная ул, уч 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 388 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 388,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 263,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	125
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства



1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:564; 43:00:000000:1432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410301:331 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:332 :**  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	596 570,72	2 225 214,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н231У	—	—	596 558,95	2 225 224,67			
н232У	—	—	596 525,85	2 225 187,33			
н233У	—	—	596 536,60	2 225 176,77			
н230У	—	—	596 556,88	2 225 197,78			
н229У	—	—	596 561,61	2 225 203,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	596 570,72	2 225 214,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:332 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н231У	15,59	—	согласовано
н231У	н232У	49,90		
н232У	н233У	15,07		
н233У	н230У	29,20		
н230У	н229У	7,39		
н229У	н228У	14,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:332 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Лесная ул, уч 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	795 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(795,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	833,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:564; 43:00:000000:1432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410301:332 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:333 :**  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	596 526,93	2 225 669,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н235У	—	—	596 539,75	2 225 658,94			
н236У	—	—	596 550,51	2 225 649,50			
н237У	—	—	596 555,16	2 225 645,90			
н238У	—	—	596 560,69	2 225 652,44			
н239У	—	—	596 555,26	2 225 657,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	596 565,05	2 225 668,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н241У	—	—	596 567,04	2 225 669,98			
н242У	—	—	596 569,52	2 225 670,77			
243	—	—	596 572,14	2 225 673,59	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	
244	—	—	596 552,34	2 225 695,84			
245	—	—	596 550,33	2 225 698,15			
н246У	—	—	596 544,99	2 225 691,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н247У	—	—	596 546,41	2 225 690,51			
н234У	—	—	596 526,93	2 225 669,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:333 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н235У	16,38	—	согласовано
н235У	н236У	14,31		
н236У	н237У	5,88		
н237У	н238У	8,56		
н238У	н239У	7,23		
н239У	н240У	14,97		
н240У	н241У	2,46		
н241У	н242У	2,60		
н242У	243	3,85		
243	244	29,78		
244	245	3,06		
245	н246У	8,27		
н246У	н247У	1,94		
н247У	н234У	28,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:30:410301:333</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 088 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 088,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 011,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:30:410301:333</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:30:410301:335		:
Система координат			МСК-43		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	596 604,21	2 225 143,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н249У	—	—	596 609,90	2 225 149,72			
н250У	—	—	596 628,28	2 225 172,13			
н251У	—	—	596 637,84	2 225 184,22			
н252У	—	—	596 639,51	2 225 187,50			
н253У	—	—	596 638,76	2 225 191,47			
254	—	—	596 631,50	2 225 199,28	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	
255	—	—	596 617,10	2 225 182,48			
н256У	—	—	596 608,20	2 225 173,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н257У	—	—	596 592,75	2 225 154,95			
н258У	—	—	596 598,75	2 225 148,70			
н248У	—	—	596 604,21	2 225 143,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:335 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н249У	8,42	—	согласовано
н249У	н250У	28,98		
н250У	н251У	15,41		
н251У	н252У	3,68		
н252У	н253У	4,04		
н253У	254	10,66		
254	255	22,13		
255	н256У	12,81		
н256У	н257У	23,96		
н257У	н258У	8,66		
н258У	н248У	7,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:335 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Лесная ул, уч 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	913 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(913,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	877,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:565
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:335 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:337 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
259	—	—	596 621,33	2 225 358,83	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	—
н260У	—	—	596 631,76	2 225 372,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н261У	—	—	596 649,38	2 225 394,45			
н262У	—	—	596 630,83	2 225 409,22			
н263У	—	—	596 625,54	2 225 413,49			



1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	596 612,94	2 225 398,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н166У	—	—	596 604,28	2 225 384,81			
н177У	—	—	596 596,06	2 225 375,25			
264	—	—	596 598,66	2 225 372,80	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	
265	—	—	596 607,14	2 225 365,35			
266	—	—	596 612,32	2 225 360,13			
267	—	—	596 614,77	2 225 363,53			
259	—	—	596 621,33	2 225 358,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:337 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
259	н260У	17,43	—	согласовано
н260У	н261У	27,92		
н261У	н262У	23,71		
н262У	н263У	6,80		
н263У	н167У	19,74		
н167У	н166У	16,03		
н166У	н177У	12,61		
н177У	264	3,57		
264	265	11,29		
265	266	7,35		
266	267	4,19		
267	259	8,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:337 :**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Лесная ул, уч 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 447 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 447,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 490,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:553
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:337</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:342 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	596 600,19	2 225 230,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н269У	—	—	596 592,70	2 225 238,18			
н270У	—	—	596 583,55	2 225 247,10			
н271У	—	—	596 580,99	2 225 250,33			
н272У	—	—	596 576,13	2 225 245,53			
н273У	—	—	596 564,35	2 225 231,85			
н274У	—	—	596 561,24	2 225 228,14			
н275У	—	—	596 570,72	2 225 220,03			
н276У	—	—	596 573,59	2 225 223,78			
н277У	—	—	596 589,88	2 225 209,83			
н278У	—	—	596 595,46	2 225 217,31			
н268У	—	—	596 600,19	2 225 230,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:342 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н269У	10,98	—	согласовано
н269У	н270У	12,78		
н270У	н271У	4,12		
н271У	н272У	6,83		
н272У	н273У	18,05		
н273У	н274У	4,84		
н274У	н275У	12,48		
н275У	н276У	4,72		
н276У	н277У	21,45		
н277У	н278У	9,33		
н278У	н268У	13,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:342 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Лесная ул, уч 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	786,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:566
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:342 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:347 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	596 607,69	2 225 236,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н280У	—	—	596 632,05	2 225 260,58			
281	—	—	596 618,98	2 225 272,87	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$	
282	—	—	596 594,72	2 225 249,77			
н279У	—	—	596 607,69	2 225 236,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:347 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н280У	34,52	—	согласовано
н280У	281	17,94		
281	282	33,50		
282	н279У	18,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:347 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Лесная ул, уч 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	625 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(625,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	572,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:567

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410301:347 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:349 :**  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	596 630,48	2 225 211,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н51У	—	—	596 655,22	2 225 236,74			
н280У	—	—	596 632,05	2 225 260,58			
н279У	—	—	596 607,69	2 225 236,12			
н52У	—	—	596 630,48	2 225 211,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:349 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н51У	35,31	—	согласовано
н51У	н280У	33,24	—	

1	2	3	4	5
н280У	н279У	34,52	—	согласовано
н279У	н52У	33,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:349 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Лесная ул, уч 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 165 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 165,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 250,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	85
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:699
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:349 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:351 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	596 578,98	2 225 643,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
284	—	—	596 589,83	2 225 653,72	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	
285	—	—	596 580,66	2 225 664,03			
н286У	—	—	596 569,76	2 225 651,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н283У	—	—	596 578,98	2 225 643,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:351 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	284	14,98	—	согласовано
284	285	13,80		
285	н286У	16,70		
н286У	н283У	12,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:351 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	205 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(205,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	214,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:681; 43:00:000000:1432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:351</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:352 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
284	—	—	596 589,83	2 225 653,72	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	—
н283У	—	—	596 578,98	2 225 643,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н287У	—	—	596 602,31	2 225 622,21			
н288У	—	—	596 603,61	2 225 623,05			
н289У	—	—	596 609,47	2 225 628,41			
н290У	—	—	596 610,91	2 225 629,73			
291	—	—	596 593,14	2 225 650,01		$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	
284	—	—	596 589,83	2 225 653,72	Иное описание		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:352 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
284	н283У	14,98	—	согласовано
н283У	н287У	31,51		
н287У	н288У	1,55		
н288У	н289У	7,94		
н289У	н290У	1,95		
н290У	291	26,96		

1	2	3	4	5
291	284	4,97	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:352 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	420 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(420,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	422,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:681
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410301:352 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:353 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	596 578,98	2 225 643,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н292У	—	—	596 571,09	2 225 635,10			
н293У	—	—	596 577,73	2 225 629,61			
н294У	—	—	596 582,04	2 225 626,09			
н295У	—	—	596 589,59	2 225 622,06			
н296У	—	—	596 595,10	2 225 619,48			
н297У	—	—	596 597,67	2 225 619,48			
н287У	—	—	596 602,31	2 225 622,21			
н283У	—	—	596 578,98	2 225 643,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:353 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н292У	11,44	—	согласовано
н292У	н293У	8,62		

1	2	3	4	5
н293У	н294У	5,56	—	согласовано
н294У	н295У	8,56		
н295У	н296У	6,08		
н296У	н297У	2,57		
н297У	н287У	5,38		
н287У	н283У	31,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:353 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	297 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(297,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:681; 43:00:000000:1432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410301:353 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:354 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	596 571,09	2 225 635,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н283У	—	—	596 578,98	2 225 643,39			
н286У	—	—	596 569,76	2 225 651,38			
н298У	—	—	596 562,62	2 225 643,14			
н292У	—	—	596 571,09	2 225 635,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:354 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н283У	11,44	—	согласовано
н283У	н286У	12,20		
н286У	н298У	10,90		
н298У	н292У	11,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:30:410301:354</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	133 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(133,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	125,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:681
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:30:410301:354</u> :		
1.	—	



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:355 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	—	—	596 563,62	2 225 603,80	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
300	—	—	596 571,19	2 225 611,50			
н301У	—	—	596 566,09	2 225 616,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н302У	—	—	596 570,98	2 225 621,87			
н303У	—	—	596 570,57	2 225 623,04			
н304У	—	—	596 566,94	2 225 626,36			
н305У	—	—	596 565,68	2 225 624,87			
н306У	—	—	596 561,88	2 225 628,35			
н307У	—	—	596 550,51	2 225 615,98	Иное описание		
299	—	—	596 563,62	2 225 603,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:355 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
299	300	10,80	—	согласовано
300	н301У	6,88		
н301У	н302У	7,55		

1	2	3	4	5
н302У	н303У	1,24	—	согласовано
н303У	н304У	4,92		
н304У	н305У	1,95		
н305У	н306У	5,15		
н306У	н307У	16,80		
н307У	299	17,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:355 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	274 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(274,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	258,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:802
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					43:30:410301:355			:
1.	—				—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:30:410301:356			:
Система координат					МСК-43		Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
299	—	—	596 563,62	2 225 603,80	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—	
н307У	—	—	596 550,51	2 225 615,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н308У	—	—	596 538,60	2 225 625,03				
н309У	—	—	596 540,37	2 225 627,36				
н310У	—	—	596 537,45	2 225 630,45				
н311У	—	—	596 534,68	2 225 632,84				
н312У	—	—	596 525,75	2 225 622,49				
н313У	—	—	596 528,81	2 225 619,95				
н314У	—	—	596 538,66	2 225 612,47				
н315У	—	—	596 543,53	2 225 608,39				

1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	596 539,86	2 225 604,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
317	—	—	596 541,54	2 225 602,88	Иное описание		
318	—	—	596 553,96	2 225 594,02			
299	—	—	596 563,62	2 225 603,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:356 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
299	н307У	17,89	—	согласовано
н307У	н308У	14,96		
н308У	н309У	2,93		
н309У	н310У	4,25		
н310У	н311У	3,66		
н311У	н312У	13,67		
н312У	н313У	3,98		
н313У	н314У	12,37		
н314У	н315У	6,35		
н315У	н316У	5,59		
н316У	317	2,12		
317	318	15,26		
318	299	13,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:356 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	518 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(518,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	546,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:802
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:356 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:357 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	596 561,88	2 225 628,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	596 548,71	2 225 639,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н320У	—	—	596 545,58	2 225 641,83			
н321У	—	—	596 544,50	2 225 642,73			
н322У	—	—	596 537,82	2 225 635,53			
н323У	—	—	596 540,04	2 225 633,04			
н310У	—	—	596 537,45	2 225 630,45			
н309У	—	—	596 540,37	2 225 627,36			
н308У	—	—	596 538,60	2 225 625,03			
н307У	—	—	596 550,51	2 225 615,98			
н306У	—	—	596 561,88	2 225 628,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:357 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н319У	17,09	—	согласовано
н319У	н320У	4,06		
н320У	н321У	1,41		
н321У	н322У	9,82		
н322У	н323У	3,34		
н323У	н310У	3,66		
н310У	н309У	4,25		
н309У	н308У	2,93		
н308У	н307У	14,96		
н307У	н306У	16,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:30:410301:357</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	351 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(351,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	355,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:802; 43:00:000000:1432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:30:410301:357</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:358 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	596 408,54	2 225 484,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н325У	—	—	596 409,76	2 225 486,39			
н326У	—	—	596 411,80	2 225 484,71			
н327У	—	—	596 416,48	2 225 490,34			
н328У	—	—	596 414,28	2 225 492,24			
н329У	—	—	596 418,91	2 225 497,49			
н330У	—	—	596 420,36	2 225 503,35			
н331У	—	—	596 412,54	2 225 510,96			
н332У	—	—	596 408,73	2 225 506,79			
н333У	—	—	596 403,20	2 225 501,03			
н334У	—	—	596 397,51	2 225 495,10			
н324У	—	—	596 408,54	2 225 484,91			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:358 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н325У	1,92	—	согласовано
н325У	н326У	2,64		
н326У	н327У	7,32		
н327У	н328У	2,91		
н328У	н329У	7,00		
н329У	н330У	6,04		
н330У	н331У	10,91		
н331У	н332У	5,65		
н332У	н333У	7,98		
н333У	н334У	8,22		
н334У	н324У	15,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:358 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	320 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(320,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	234,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	86

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:687; 43:00:000000:1432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:358 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:359 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	—	—	596 412,54	2 225 510,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н335У	—	—	596 401,99	2 225 520,60			
н336У	—	—	596 397,67	2 225 516,30			
н337У	—	—	596 392,84	2 225 511,17			
н338У	—	—	596 386,84	2 225 504,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	596 397,51	2 225 495,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н333У	—	—	596 403,20	2 225 501,03			
н332У	—	—	596 408,73	2 225 506,79			
н331У	—	—	596 412,54	2 225 510,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:359 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н331У	н335У	14,29	—	согласовано
н335У	н336У	6,10		
н336У	н337У	7,05		
н337У	н338У	8,76		
н338У	н334У	14,41		
н334У	н333У	8,22		
н333У	н332У	7,98		
н332У	н331У	5,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:359 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	317 ± 6,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(317,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	272,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:687; 43:00:000000:1432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:359 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:360 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	596 408,54	2 225 484,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	596 397,51	2 225 495,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н338У	—	—	596 386,84	2 225 504,79			
н339У	—	—	596 380,78	2 225 497,15			
н340У	—	—	596 373,79	2 225 487,07			
н341У	—	—	596 374,94	2 225 483,48			
н342У	—	—	596 376,85	2 225 481,43			
н343У	—	—	596 391,83	2 225 470,31			
н344У	—	—	596 394,78	2 225 473,82			
н345У	—	—	596 398,85	2 225 470,37			
н346У	—	—	596 403,54	2 225 476,09			
н347У	—	—	596 405,15	2 225 474,89			
н348У	—	—	596 411,44	2 225 482,48			
н324У	—	—	596 408,54	2 225 484,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:360 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н334У	15,02	—	согласовано
н334У	н338У	14,41		
н338У	н339У	9,75		
н339У	н340У	12,27		
н340У	н341У	3,77		

1	2	3	4	5
н341У	н342У	2,80	—	согласовано
н342У	н343У	18,66		
н343У	н344У	4,59		
н344У	н345У	5,34		
н345У	н346У	7,40		
н346У	н347У	2,01		
н347У	н348У	9,86		
н348У	н324У	3,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:360 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	655,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:582

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:360 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:367 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	596 436,83	2 225 427,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н350У	—	—	596 440,60	2 225 431,08			
н351У	—	—	596 445,71	2 225 436,77			
352	—	—	596 453,87	2 225 446,10	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	
353	—	—	596 446,74	2 225 452,28			
354	—	—	596 440,81	2 225 458,24			
355	—	—	596 432,07	2 225 468,50			
н356У	—	—	596 427,96	2 225 462,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н357У	—	—	596 426,86	2 225 463,70			
н358У	—	—	596 422,21	2 225 457,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	596 415,84	2 225 449,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н360У	—	—	596 426,24	2 225 438,57			
н349У	—	—	596 436,83	2 225 427,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:367 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н350У	5,29	—	согласовано
н350У	н351У	7,65		
н351У	352	12,39		
352	353	9,44		
353	354	8,41		
354	355	13,48		
355	н356У	6,95		
н356У	н357У	1,36		
н357У	н358У	7,70		
н358У	н359У	10,36		
н359У	н360У	15,01		
н360У	н349У	15,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:367 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	766 ± 10,00



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(766,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	645,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	121
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:686
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410301:367 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:371 :**  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	—	—	596 484,78	2 225 418,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	—	—	596 490,36	2 225 423,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н363У	—	—	596 503,87	2 225 437,83			
н364У	—	—	596 498,66	2 225 443,12			
н365У	—	—	596 493,26	2 225 448,88			
н366У	—	—	596 492,47	2 225 449,73			
н367У	—	—	596 488,56	2 225 446,05			
н368У	—	—	596 479,13	2 225 454,59			
н369У	—	—	596 474,69	2 225 458,75			
н370У	—	—	596 461,45	2 225 445,59			
н371У	—	—	596 475,34	2 225 431,73			
н372У	—	—	596 473,43	2 225 429,84			
н373У	—	—	596 474,17	2 225 429,09			
н361У	—	—	596 484,78	2 225 418,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:371 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н362У	7,84	—	согласовано
н362У	н363У	19,39		
н363У	н364У	7,42		
н364У	н365У	7,90		
н365У	н366У	1,16		

1	2	3	4	5
н366У	н367У	5,37	—	согласовано
н367У	н368У	12,72		
н368У	н369У	6,08		
н369У	н370У	18,67		
н370У	н371У	19,62		
н371У	н372У	2,69		
н372У	н373У	1,05		
н373У	н361У	15,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:371 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	815 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(815,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	830,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:561

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:371 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:374 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	—	—	596 465,15	2 225 399,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н375У	—	—	596 468,82	2 225 402,68			
н361У	—	—	596 484,78	2 225 418,41			
н373У	—	—	596 474,17	2 225 429,09			
н376У	—	—	596 468,31	2 225 422,68			
н377У	—	—	596 467,81	2 225 423,16			
н378У	—	—	596 455,16	2 225 409,03			
н379У	—	—	596 461,20	2 225 403,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	—	—	596 465,15	2 225 399,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:374 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	н375У	5,16	—	согласовано
н375У	н361У	22,41		
н361У	н373У	15,05		
н373У	н376У	8,68		
н376У	н377У	0,69		
н377У	н378У	18,97		
н378У	н379У	8,34		
н379У	н374У	5,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:374 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	405 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(405,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	378,00
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	27

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:685
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:374 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:375 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	596 464,98	2 225 420,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н381У	—	—	596 457,93	2 225 426,32			
н382У	—	—	596 449,86	2 225 433,55			
н383У	—	—	596 440,40	2 225 422,99			
н378У	—	—	596 455,16	2 225 409,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	596 464,98	2 225 420,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:375 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н381У	9,47	—	согласовано
н381У	н382У	10,84		
н382У	н383У	14,18		
н383У	н378У	20,32		
н378У	н380У	14,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:375 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	293 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(293,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	216,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:685; 43:00:000000:1432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:375 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:376 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	—	—	596 474,17	2 225 429,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н372У	—	—	596 473,43	2 225 429,84			
н384У	—	—	596 472,06	2 225 428,49			
н385У	—	—	596 457,95	2 225 442,01			
н386У	—	—	596 454,03	2 225 438,01			
н382У	—	—	596 449,86	2 225 433,55			
н381У	—	—	596 457,93	2 225 426,32			



1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	596 464,98	2 225 420,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н377У	—	—	596 467,81	2 225 423,16			
н376У	—	—	596 468,31	2 225 422,68			
н373У	—	—	596 474,17	2 225 429,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:376 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н372У	1,05	—	согласовано
н372У	н384У	1,92		
н384У	н385У	19,54		
н385У	н386У	5,60		
н386У	н382У	6,11		
н382У	н381У	10,84		
н381У	н380У	9,47		
н380У	н377У	4,24		
н377У	н376У	0,69		
н376У	н373У	8,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:376 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	236 ± 5,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(236,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	231,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:685; 43:00:000000:1432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:376 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:377 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	—	—	596 533,62	2 225 419,97	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
84	—	—	596 521,88	2 225 430,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	596 515,13	2 225 422,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н86У	—	—	596 507,08	2 225 413,50			
н87У	—	—	596 498,81	2 225 403,76			
н88У	—	—	596 509,46	2 225 394,58			
н78У	—	—	596 513,53	2 225 398,56			
н77У	—	—	596 534,00	2 225 419,60			
83	—	—	596 533,62	2 225 419,97	Иное описание		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:377 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	84	15,67	—	согласовано
84	н85У	10,32		
н85У	н86У	12,10		
н86У	н87У	12,78		
н87У	н88У	14,06		
н88У	н78У	5,69		
н78У	н77У	29,35		
н77У	83	0,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:377 :**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	535 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(535,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:689
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:377</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:378 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	596 507,08	2 225 413,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н85У	—	—	596 515,13	2 225 422,54			
н387У	—	—	596 504,66	2 225 431,72			
н388У	—	—	596 496,34	2 225 422,73			
н389У	—	—	596 499,39	2 225 420,05			
н86У	—	—	596 507,08	2 225 413,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:378 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н85У	12,10	—	согласовано
н85У	н387У	13,92		
н387У	н388У	12,25		
н388У	н389У	4,06		
н389У	н86У	10,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:378 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	171 $\pm$ 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(171,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	171,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:689
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:378</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:379 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	596 498,81	2 225 403,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н86У	—	—	596 507,08	2 225 413,50			
н389У	—	—	596 499,39	2 225 420,05			
н388У	—	—	596 496,34	2 225 422,73			
н390У	—	—	596 487,49	2 225 413,02			
н87У	—	—	596 498,81	2 225 403,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:379 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н86У	12,78	—	согласовано
н86У	н389У	10,10		
н389У	н388У	4,06		
н388У	н390У	13,14		
н390У	н87У	14,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:379 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	186 $\pm$ 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(186,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	186,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:689
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:379</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:380 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	596 509,46	2 225 394,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н87У	—	—	596 498,81	2 225 403,76			
н390У	—	—	596 487,49	2 225 413,02			
н391У	—	—	596 470,86	2 225 393,40			
н392У	—	—	596 492,31	2 225 372,19			
н88У	—	—	596 509,46	2 225 394,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:380 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н87У	14,06	—	согласовано
н87У	н390У	14,62		
н390У	н391У	25,72		
н391У	н392У	30,17		
н392У	н88У	28,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:380 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	794 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(794,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	637,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	157
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:558
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:380</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:383 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	—	—	596 646,28	2 225 183,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н394У	—	—	596 643,40	2 225 182,74			
н395У	—	—	596 625,37	2 225 160,94			
н396У	—	—	596 638,36	2 225 149,87			
н397У	—	—	596 647,67	2 225 160,33			
н398У	—	—	596 651,24	2 225 157,38			
н399У	—	—	596 660,39	2 225 167,76			
н393У	—	—	596 646,28	2 225 183,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:383 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н393У	н394У	2,97	—	согласовано
н394У	н395У	28,29		
н395У	н396У	17,07		
н396У	н397У	14,00		

1	2	3	4	5
н397У	н398У	4,63	—	согласовано
н398У	н399У	13,84		
н399У	н393У	21,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:383 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Лесная ул, уч 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	586 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(586,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	533,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:679; 43:00:000000:1432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:383 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:385 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	596 464,28	2 225 379,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н105У	—	—	596 461,67	2 225 382,20			
н104У	—	—	596 457,90	2 225 379,00			
н103У	—	—	596 460,49	2 225 375,83			
н102У	—	—	596 464,28	2 225 379,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:385 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н105У	4,05	—	согласовано
н105У	н104У	4,94		
н104У	н103У	4,09		
н103У	н102У	5,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:385 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$20 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	20,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды на земельный участок № 8
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:30:410301:385</u> :</b>		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:387 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
638	—	—	596 399,68	2 225 297,15	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
639	—	—	596 370,76	2 225 327,48			
640	—	—	596 353,08	2 225 313,77			
н641У	—	—	596 344,85	2 225 306,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н642У	—	—	596 371,91	2 225 274,61			
643	—	—	596 394,83	2 225 293,29	Иное описание		
638	—	—	596 399,68	2 225 297,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:387 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
638	639	41,91	—	согласовано
639	640	22,37		
640	н641У	10,78		
н641У	н642У	42,06		
н642У	643	29,57		
643	638	6,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:387 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 448 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 448,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 448,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:1030; 43:00:000000:1432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП г. Слободскому и Слободскому району ГУФССП России по Кировской области № 414578523/4327 (9093/23/43027-ИП), документ выдан ОСП г. Слободскому и Слободскому району ГУФССП России по Кировской области
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:30:410301:387</u> :</b>		
1.	—	



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:390 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	596 407,45	2 225 303,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н138У	—	—	596 414,55	2 225 310,18			
н137У	—	—	596 417,33	2 225 311,08			
н136У	—	—	596 423,52	2 225 311,25			
н135У	—	—	596 427,96	2 225 307,76			
н134У	—	—	596 433,82	2 225 305,06			
н129У	—	—	596 435,84	2 225 307,00			
н128У	—	—	596 440,71	2 225 312,59			
н127У	—	—	596 444,98	2 225 318,21			
н130У	—	—	596 449,62	2 225 324,48			
н124У	—	—	596 453,45	2 225 331,88			
н108У	—	—	596 459,93	2 225 343,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	596 441,90	2 225 362,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н89У	—	—	596 439,30	2 225 364,94			
н95У	—	—	596 420,03	2 225 383,85			
н400У	—	—	596 407,99	2 225 395,17			
н401У	—	—	596 391,83	2 225 377,96			
н402У	—	—	596 366,88	2 225 346,90			
н403У	—	—	596 395,43	2 225 316,50			
н404У	—	—	596 397,81	2 225 314,91			
н405У	—	—	596 401,87	2 225 310,04			
н139У	—	—	596 407,45	2 225 303,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:390 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н138У	9,60	—	согласовано
н138У	н137У	2,92		
н137У	н136У	6,19		
н136У	н135У	5,65		
н135У	н134У	6,45		
н134У	н129У	2,80		
н129У	н128У	7,41		
н128У	н127У	7,06		
н127У	н130У	7,80		
н130У	н124У	8,33		

1	2	3	4	5
н124У	н108У	13,50	—	согласовано
н108У	н107У	26,27		
н107У	н89У	3,35		
н89У	н95У	27,00		
н95У	н400У	16,53		
н400У	н401У	23,61		
н401У	н402У	39,84		
н402У	н403У	41,70		
н403У	н404У	2,86		
н404У	н405У	6,34		
н405У	н139У	8,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:390 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул, уч 20а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 758 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 758,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 775,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Здравоохранение
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:110101:277
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:390 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:391 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
406	—	—	596 398,24	2 225 185,09	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
407	—	—	596 422,60	2 225 205,66			
17	—	—	596 396,81	2 225 237,17			
н16У	—	—	596 370,52	2 225 216,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
406	—	—	596 398,24	2 225 185,09	Иное описание		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:391 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
406	407	31,88	—	согласовано
407	17	40,72		
17	н16У	33,63		

1	2	3	4	5
н16У	406	41,67	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:391 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 349 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 349,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 398,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:550; 43:30:410301:807
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410301:391 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:393 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	596 186,00	2 225 042,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н409У	—	—	596 210,31	2 225 085,77			
н410У	—	—	596 204,95	2 225 089,47			
н411У	—	—	596 180,34	2 225 106,57			
н412У	—	—	596 157,39	2 225 060,33			
413	—	—	596 185,45	2 225 043,43			Закрепление отсутствует
н408У	—	—	596 186,00	2 225 042,74			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:393 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	н409У	49,42	—	согласовано
н409У	н410У	6,51		
н410У	н411У	29,97		
н411У	н412У	51,62		
н412У	413	32,76		
413	н408У	0,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:30:410301:393</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 756 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 756,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 382,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	374
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:30:410301:393</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:394 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н414У	—	—	596 235,87	2 225 059,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н415У	—	—	596 230,49	2 225 065,65			
н416У	—	—	596 227,69	2 225 068,46			
н417У	—	—	596 224,27	2 225 072,17			
н409У	—	—	596 210,31	2 225 085,77			
н408У	—	—	596 186,00	2 225 042,74			
н418У	—	—	596 199,79	2 225 025,53			
н419У	—	—	596 202,21	2 225 027,80			
н414У	—	—	596 235,87	2 225 059,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:394 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н414У	н415У	8,22	—	согласовано
н415У	н416У	3,97		



1	2	3	4	5
н416У	н417У	5,05	—	согласовано
н417У	н409У	19,49		
н409У	н408У	49,42		
н408У	н418У	22,05		
н418У	н419У	3,32		
н419У	н414У	46,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:394 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 426 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 426,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 426,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:543
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:394 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:395 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	—	—	596 262,69	2 225 031,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н414У	—	—	596 235,87	2 225 059,43			
н419У	—	—	596 202,21	2 225 027,80			
н421У	—	—	596 226,72	2 225 001,95			
н422У	—	—	596 232,44	2 225 006,58			
н420У	—	—	596 262,69	2 225 031,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:395 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н414У	39,03	—	согласовано
н414У	н419У	46,19		
н419У	н421У	35,62		
н421У	н422У	7,36		
н422У	н420У	38,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:30:410301:395</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 723 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 723,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 124,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	599
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:796
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:30:410301:395</u> :		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:396 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	596 282,18	2 225 009,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н420У	—	—	596 262,69	2 225 031,07			
н422У	—	—	596 232,44	2 225 006,58			
н424У	—	—	596 252,30	2 224 985,94			
н423У	—	—	596 282,18	2 225 009,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:396 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	н420У	29,44	—	согласовано
н420У	н422У	38,92		
н422У	н424У	28,64		
н424У	н423У	37,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:396 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Зеленая ул, уч 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 110 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 110,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 110,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:1020
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:396</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:397 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	—	—	596 252,30	2 224 985,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н425У	—	—	596 275,17	2 224 962,37			
н426У	—	—	596 302,33	2 224 987,11			
н423У	—	—	596 282,18	2 225 009,00			
н424У	—	—	596 252,30	2 224 985,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:397 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424У	н425У	32,84	—	согласовано
н425У	н426У	36,74		
н426У	н423У	29,75		
н423У	н424У	37,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:397 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 162 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 162,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 162,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:577
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:397</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:400 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	596 235,37	2 225 136,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н428У	—	—	596 262,00	2 225 171,75			
н429У	—	—	596 233,92	2 225 197,32			
н430У	—	—	596 221,72	2 225 196,76			
431	—	—	596 204,79	2 225 163,80	Иное описание		
432	—	—	596 214,66	2 225 155,12			
433	—	—	596 218,41	2 225 151,82			
н427У	—	—	596 235,37	2 225 136,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:400 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н427У	н428У	43,84	—	согласовано
н428У	н429У	37,98		
н429У	н430У	12,21		
н430У	431	37,05		
431	432	13,14		
432	433	5,00		
433	н427У	22,57		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:400 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Тракторная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 930 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 930,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 776,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	154
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410301:400 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:403 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
434	596 263,69	2 225 107,30	596 263,69	2 225 107,30	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
435	596 229,89	2 225 082,34	596 229,89	2 225 082,34		$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	
436	596 251,43	2 225 059,66	596 251,43	2 225 059,66			
437	596 282,97	2 225 085,31	596 282,97	2 225 085,31			
434	596 263,69	2 225 107,30	596 263,69	2 225 107,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:403 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
434	435	42,02	—	согласовано
435	436	31,28		
436	437	40,65		
437	434	29,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:403 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 246 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 246,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 208,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:1025
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:403 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:404 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
437	—	—	596 282,97	2 225 085,31	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н438У	—	—	596 317,60	2 225 109,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
439	—	—	596 296,91	2 225 133,21			
434	—	—	596 263,69	2 225 107,30	Иное описание		
437	—	—	596 282,97	2 225 085,31		$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:404 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
437	н438У	42,42	—	согласовано
н438У	439	31,24		
439	434	42,13		
434	437	29,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:404 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Весенняя ул, уч 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 274 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 274,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 267,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:1295
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:404 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:406 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
440	—	—	596 302,52	2 225 062,28	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	—
н441У	—	—	596 336,71	2 225 088,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н438У	—	—	596 317,60	2 225 109,81			
437	—	—	596 282,97	2 225 085,31	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	
440	—	—	596 302,52	2 225 062,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:406 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
440	н441У	42,93	—	согласовано
н441У	н438У	28,82		
н438У	437	42,42		
437	440	30,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:406 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Весенняя ул, уч 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 255 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 255,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 247,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:406 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:408 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
442	—	—	596 322,70	2 225 041,68	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	—
н443У	—	—	596 355,61	2 225 066,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н441У	—	—	596 336,71	2 225 088,24			
440	—	—	596 302,52	2 225 062,28	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	
442	—	—	596 322,70	2 225 041,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:408 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
442	н443У	41,19	—	согласовано
н443У	н441У	28,84		
н441У	440	42,93		
440	442	28,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:408 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Весенняя ул, уч 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 207 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 207,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 240,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:1282
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:408</b> :
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:30:410301:409</u> :							
Система координат <u>МСК-43</u>		Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н644У	—	—	596 313,12	2 224 993,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н645У	—	—	596 341,80	2 225 019,95			
442	—	—	596 322,70	2 225 041,68	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	
646	—	—	596 290,89	2 225 015,25			
н644У	—	—	596 313,12	2 224 993,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:30:410301:409</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н644У	н645У	38,91	—	согласовано			
н645У	442	28,93					
442	646	41,36					
646	н644У	30,99					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:30:410301:409</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 170,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:1017
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества документ выдан Слободской межрайонный отдел ССП УФССП РФ по Кировской области
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:409</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:410 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
444	—	—	596 343,78	2 225 017,70	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н445У	—	—	596 374,43	2 225 044,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н443У	—	—	596 355,61	2 225 066,45			
442	—	—	596 322,70	2 225 041,68	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	
444	—	—	596 343,78	2 225 017,70		$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:410 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
444	н445У	40,71	—	согласовано
н445У	н443У	28,92		
н443У	442	41,19		
442	444	31,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:410 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 244 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 244,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 228,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:410</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:414 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н446У	—	—	596 391,38	2 224 911,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н447У	—	—	596 420,07	2 224 938,38			
448	—	—	596 418,14	2 224 940,28	Иное описание		
449	—	—	596 385,34	2 224 973,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н450У	—	—	596 357,14	2 224 947,79			
н446У	—	—	596 391,38	2 224 911,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:414 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н447У	39,34	—	согласовано
н447У	448	2,71		
448	449	46,51		
449	н450У	37,99		
н450У	н446У	49,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:414 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 915 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 915,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 839,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:998
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:414</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:415 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	596 250,18	2 225 209,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
28	—	—	596 281,97	2 225 234,94	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	
451	—	—	596 290,15	2 225 240,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
452	—	—	596 248,63	2 225 259,23			
н453У	—	—	596 230,91	2 225 216,56			
н454У	—	—	596 234,86	2 225 215,09			
н29У	—	—	596 250,18	2 225 209,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:415 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	28	40,57	—	согласовано
28	451	10,11		
451	452	45,39		
452	н453У	46,20		
н453У	н454У	4,21		
н454У	н29У	16,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:30:410301:415</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 477 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 477,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 423,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:1037
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:30:410301:415</u> :		
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:419 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
455	—	—	596 321,68	2 225 190,55	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
27	—	—	596 302,33	2 225 211,76			
н30У	—	—	596 269,70	2 225 187,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н456У	—	—	596 288,09	2 225 164,06			
455	—	—	596 321,68	2 225 190,55	Иное описание		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:419 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
455	27	28,71	—	согласовано
27	н30У	40,72		
н30У	н456У	29,71		
н456У	455	42,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:419 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 217 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 217,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 168,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:1039
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:419</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:421 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
457	—	—	596 341,65	2 225 166,86	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
455	—	—	596 321,68	2 225 190,55			
н456У	—	—	596 288,09	2 225 164,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н458У	—	—	596 308,34	2 225 141,75			
457	—	—	596 341,65	2 225 166,86	Иное описание		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:421 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
457	455	30,98	—	согласовано
455	н456У	42,78		
н456У	н458У	30,13		
н458У	457	41,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:421 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 288 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 288,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 252,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:421</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:423 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	596 361,14	2 225 143,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
457	—	—	596 341,65	2 225 166,86	Иное описание		
н458У	—	—	596 308,34	2 225 141,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н459У	—	—	596 325,37	2 225 122,23			
н460У	—	—	596 328,80	2 225 118,23			
н461У	—	—	596 338,03	2 225 126,05			
н25У	—	—	596 361,14	2 225 143,89			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:423 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	457	30,12	—	согласовано
457	н458У	41,71		
н458У	н459У	25,90		
н459У	н460У	5,27		
н460У	н461У	12,10		
н461У	н25У	29,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:423 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Весенняя ул, уч 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 261 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 261,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 225,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:560
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410301:423 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:424 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	—	—	596 380,83	2 225 121,55	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	—
н25У	—	—	596 361,14	2 225 143,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н461У	—	—	596 338,03	2 225 126,05			
н460У	—	—	596 328,80	2 225 118,23			
н462У	—	—	596 348,74	2 225 096,20			
26	—	—	596 380,83	2 225 121,55	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:424 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	н25У	29,78	—	согласовано
н25У	н461У	29,19		
н461У	н460У	12,10		
н460У	н462У	29,71		
н462У	26	40,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:424 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 228 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 228,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 228,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор залога недвижимого имущества (ипотеки) № 2993/4
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:424</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:426 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
463	—	—	596 400,35	2 225 098,38	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
26	—	—	596 380,83	2 225 121,55		$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	
н462У	—	—	596 348,74	2 225 096,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
464	—	—	596 368,06	2 225 071,81	Иное описание		
463	—	—	596 400,35	2 225 098,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:426 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
463	26	30,30	—	согласовано
26	н462У	40,89		
н462У	464	31,11		
464	463	41,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:426 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 270 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 270,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 231,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:426 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:431 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
465	596 425,34	2 225 006,64	596 425,34	2 225 006,64	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
466	596 458,77	2 225 031,13	596 458,77	2 225 031,13	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
467	596 438,86	2 225 053,70	596 438,86	2 225 053,70			
468	596 408,24	2 225 026,40	596 408,24	2 225 026,40			
465	596 425,34	2 225 006,64	596 425,34	2 225 006,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:431 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
465	466	41,44	—	согласовано
466	467	30,10		
467	468	41,02		
468	465	26,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:431 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 157 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 157,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 155,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:431 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:440 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
7	—	—	596 506,13	2 225 101,58	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—	
н6У	—	—	596 530,80	2 225 121,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н469У	—	—	596 526,23	2 225 129,19				
н470У	—	—	596 518,75	2 225 138,83				
н471У	—	—	596 505,22	2 225 155,76				
472	—	—	596 504,41	2 225 155,24				
473	—	—	596 480,84	2 225 136,68	Иное описание			Закрепление отсутствует
15	—	—	596 479,10	2 225 134,68				—
7	—	—	596 506,13	2 225 101,58				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:440 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	н6У	31,40	—	согласовано
н6У	н469У	9,38		
н469У	н470У	12,20		
н470У	н471У	21,67		
н471У	472	0,96		
472	473	30,00		
473	15	2,65		
15	7	42,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:440 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 431 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 431,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 472,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:1035
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:440 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:441 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	596 541,52	2 225 059,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
7	—	—	596 506,13	2 225 101,58	Иное описание		
474	—	—	596 486,30	2 225 084,41			
н475У	—	—	596 523,39	2 225 042,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н8У	—	—	596 541,52	2 225 059,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:441 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	7	55,37	—	согласовано
7	474	26,23		

1	2	3	4	5
474	н475У	55,64	—	согласовано
н475У	н8У	24,23	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:441 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 400 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:1038
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки № 45480877-НКЛ

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:441 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:442 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
476	—	—	596 322,12	2 224 964,37	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н426У	—	—	596 302,33	2 224 987,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н425У	—	—	596 275,17	2 224 962,37			
н477У	—	—	596 272,23	2 224 959,72			
н478У	—	—	596 290,09	2 224 938,76			
476	—	—	596 322,12	2 224 964,37	Иное описание		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:442 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
476	н426У	30,15	—	согласовано
н426У	н425У	36,74		
н425У	н477У	3,96		
н477У	н478У	27,54		
н478У	476	41,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:442 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 177 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 177,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 177,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:442</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:444 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	596 394,73	2 225 170,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н479У	—	—	596 375,48	2 225 192,44			
н480У	—	—	596 369,19	2 225 187,75			
н481У	—	—	596 357,15	2 225 178,64			
457	—	—	596 341,65	2 225 166,86	Иное описание		
н25У	—	—	596 361,14	2 225 143,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н24У	—	—	596 394,73	2 225 170,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:444 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н479У	28,83	—	согласовано
н479У	н480У	7,85		
н480У	н481У	15,10		
н481У	457	19,47		
457	н25У	30,12		
н25У	н24У	43,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:30:410301:444</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 260 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 260,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 211,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:585
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:30:410301:444</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:30:410301:446</u> :							
Система координат <u>МСК-43</u>		Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	—	—	596 396,81	2 225 237,17	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
407	—	—	596 422,60	2 225 205,66			Долговременный межевой знак
482	—	—	596 448,21	2 225 225,55			
н483У	—	—	596 429,87	2 225 249,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н484У	—	—	596 432,95	2 225 251,11			
485	—	—	596 427,18	2 225 260,79	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
17	—	—	596 396,81	2 225 237,17			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:30:410301:446</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
17	407	40,72	—	согласовано			
407	482	32,43					
482	н483У	29,80					
н483У	н484У	3,71					
н484У	485	11,27					
485	17	38,47					
17	407	40,72					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:30:410301:446</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Мелиораторов ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 388 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 388,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 388,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:579
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:446</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:447 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
486	—	—	596 643,47	2 225 654,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	—
н487У	—	—	596 653,84	2 225 667,36		$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н488У	—	—	596 665,82	2 225 682,22			
н489У	—	—	596 643,59	2 225 701,84			
490	—	—	596 618,83	2 225 674,82	Иное описание		
491	—	—	596 631,33	2 225 664,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	
492	—	—	596 638,47	2 225 658,35			
486	—	—	596 643,47	2 225 654,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:447 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
486	н487У	16,81	—	согласовано
н487У	н488У	19,09		
н488У	н489У	29,65		
н489У	490	36,65		
490	491	16,20		

1	2	3	4	5
491	492	9,44	—	согласовано
492	486	6,54	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:447 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Строителей ул, уч 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 116 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 116,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 116,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:574; 43:00:000000:1432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи жилого дома и земельного участка

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:447 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:448 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	596 555,16	2 225 645,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н493У	—	—	596 557,74	2 225 643,92			
н494У	—	—	596 572,04	2 225 661,73			
н240У	—	—	596 565,05	2 225 668,54			
н239У	—	—	596 555,26	2 225 657,22			
н238У	—	—	596 560,69	2 225 652,44			
н237У	—	—	596 555,16	2 225 645,90			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:448 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н493У	3,25	—	согласовано
н493У	н494У	22,84		
н494У	н240У	9,76		
н240У	н239У	14,97		
н239У	н238У	7,23		
н238У	н237У	8,56		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:448 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	174 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(174,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	192,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410301:448 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:449 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	—	—	596 643,59	2 225 701,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
647	—	—	596 641,17	2 225 703,98			
648	—	—	596 599,94	2 225 742,36	Иное описание		
649	—	—	596 579,28	2 225 723,54			
650	—	—	596 580,22	2 225 722,38			
651	—	—	596 618,16	2 225 676,91			
652	—	—	596 617,27	2 225 675,95			
490	—	—	596 618,83	2 225 674,82			
н489У	—	—	596 643,59	2 225 701,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:449 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н489У	647	3,23	—	согласовано
647	648	56,33		
648	649	27,95		
649	650	1,49		
650	651	59,22		
651	652	1,31		
652	490	1,93		
490	н489У	36,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:449 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Тракторная ул, уч 79
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 941 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 941,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 860,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	81
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:555
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410301:449 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:450 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	—	—	596 519,63	2 225 343,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н496У	—	—	596 537,99	2 225 361,92			
н497У	—	—	596 511,45	2 225 386,59			
н498У	—	—	596 494,61	2 225 369,81			
н495У	—	—	596 519,63	2 225 343,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:450 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н495У	н496У	25,94	—	согласовано
н496У	н497У	36,24		
н497У	н498У	23,77		
н498У	н495У	36,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:450 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для производственных целей
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:674
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Постановление администрации Стуловского сельского округа Слободского района Кировской области № 28
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:450</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:451 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	—	—	596 624,06	2 225 130,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н500У	—	—	596 620,60	2 225 133,49			
н501У	—	—	596 617,74	2 225 136,50			
н502У	—	—	596 614,87	2 225 139,50			
н503У	—	—	596 610,61	2 225 143,21			
н504У	—	—	596 601,76	2 225 133,81			
н505У	—	—	596 596,37	2 225 132,26			
н506У	—	—	596 584,12	2 225 119,65			
н507У	—	—	596 582,85	2 225 107,65			
н508У	—	—	596 591,71	2 225 098,79			
н509У	—	—	596 612,34	2 225 118,22			
н510У	—	—	596 615,05	2 225 118,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	—	—	596 625,74	2 225 128,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н499У	—	—	596 624,06	2 225 130,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:451 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499У	н500У	4,55	—	согласовано
н500У	н501У	4,15		
н501У	н502У	4,15		
н502У	н503У	5,65		
н503У	н504У	12,91		
н504У	н505У	5,61		
н505У	н506У	17,58		
н506У	н507У	12,07		
н507У	н508У	12,53		
н508У	н509У	28,34		
н509У	н510У	2,72		
н510У	н511У	15,25		
н511У	н499У	2,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:451 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Лесная ул, уч 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	896 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(896,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	896,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:575; 43:00:000000:1432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:451 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:452 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	—	—	596 617,74	2 225 136,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н512У	—	—	596 625,40	2 225 144,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н513У	—	—	596 628,71	2 225 148,81			
н514У	—	—	596 629,96	2 225 150,35			
н515У	—	—	596 622,35	2 225 156,95			
н503У	—	—	596 610,61	2 225 143,21			
н502У	—	—	596 614,87	2 225 139,50			
н501У	—	—	596 617,74	2 225 136,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:452 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н501У	н512У	11,36	—	согласовано
н512У	н513У	5,13		
н513У	н514У	1,98		
н514У	н515У	10,07		
н515У	н503У	18,07		
н503У	н502У	5,65		
н502У	н501У	4,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:452 :**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Лесная ул, уч 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	182 $\pm$ 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(182,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	157,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:575; 43:00:000000:1432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:452</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:453 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	—	—	596 624,06	2 225 130,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н516У	—	—	596 635,13	2 225 142,30			
н513У	—	—	596 628,71	2 225 148,81			
н512У	—	—	596 625,40	2 225 144,89			
н501У	—	—	596 617,74	2 225 136,50			
н500У	—	—	596 620,60	2 225 133,49			
н499У	—	—	596 624,06	2 225 130,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:453 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н499У	н516У	16,15	—	согласовано
н516У	н513У	9,14		
н513У	н512У	5,13		
н512У	н501У	11,36		
н501У	н500У	4,15		
н500У	н499У	4,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:453 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Лесная ул, уч 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	145 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(145,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	120,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:575
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410301:453 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:454 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
519	—	—	596 555,02	2 225 233,43	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н520У	—	—	596 574,40	2 225 253,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н521У	—	—	596 564,93	2 225 262,83			
н522У	—	—	596 545,32	2 225 242,22			
519	—	—	596 555,02	2 225 233,43	Иное описание		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:454 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
519	н520У	27,85	—	согласовано
н520У	н521У	13,34		
н521У	н522У	28,45		
н522У	519	13,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:454 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Лесная ул, уч 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	372 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(372,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	372,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:678
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:454</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:458 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н521У	—	—	596 564,93	2 225 262,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н523У	—	—	596 567,65	2 225 265,74			
н524У	—	—	596 558,11	2 225 276,85			
н525У	—	—	596 556,04	2 225 277,56			
н526У	—	—	596 553,88	2 225 277,29			
527	—	—	596 531,38	2 225 253,70	Иное описание		
528	—	—	596 531,91	2 225 253,20			
529	—	—	596 535,61	2 225 249,76			
530	—	—	596 537,10	2 225 248,81			
531	—	—	596 541,23	2 225 245,24			
532	—	—	596 544,17	2 225 243,33			
533	—	—	596 544,56	2 225 242,91			
н522У	—	—	596 545,32	2 225 242,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н521У	—	—	596 564,93	2 225 262,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:458 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н521У	н523У	3,98	—	согласовано
н523У	н524У	14,64		
н524У	н525У	2,19		
н525У	н526У	2,18		
н526У	527	32,60		
527	528	0,73		
528	529	5,05		
529	530	1,77		
530	531	5,46		
531	532	3,51		
532	533	0,57		
533	н522У	1,03		
н522У	н521У	28,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:458 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Лесная ул, уч 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(610,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	563,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства



1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:678
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:458 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:459 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	—	—	596 520,73	2 225 259,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н535У	—	—	596 524,11	2 225 255,94			
н536У	—	—	596 548,02	2 225 280,99			
н537У	—	—	596 544,57	2 225 284,49			
н538У	—	—	596 539,29	2 225 279,06			
н534У	—	—	596 520,73	2 225 259,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:459 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	н535У	4,67	—	согласовано
н535У	н536У	34,63		
н536У	н537У	4,91		
н537У	н538У	7,57		
н538У	н534У	27,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:459 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Лесная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	168 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(168,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	168,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410301:459 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:462 :**  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	—	—	596 539,29	2 225 279,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н537У	—	—	596 544,57	2 225 284,49			
н539У	—	—	596 548,36	2 225 288,41			
н540У	—	—	596 539,87	2 225 297,57			
н541У	—	—	596 530,37	2 225 287,71			
н542У	—	—	596 536,38	2 225 281,92			
н538У	—	—	596 539,29	2 225 279,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:462 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н538У	н537У	7,57	—	согласовано
н537У	н539У	5,45		
н539У	н540У	12,49		
н540У	н541У	13,69		
н541У	н542У	8,35		
н542У	н538У	4,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:462 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Лесная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	166 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(166,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	166,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410301:462 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:463 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	596 481,64	2 225 352,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н112У	—	—	596 479,09	2 225 355,63			
н111У	—	—	596 475,46	2 225 351,73			
н110У	—	—	596 472,28	2 225 348,00			
н123У	—	—	596 474,29	2 225 345,60			
н122У	—	—	596 478,09	2 225 349,33			
н121У	—	—	596 481,64	2 225 352,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:463 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н112У	3,74	—	согласовано

1	2	3	4	5
н112У	н111У	5,33	—	согласовано
н111У	н110У	4,90		
н110У	н123У	3,13		
н123У	н122У	5,32		
н122У	н121У	5,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:463 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Лесная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	34,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:463 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:465 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н543У	—	—	596 722,89	2 225 575,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н544У	—	—	596 720,07	2 225 579,18			
н545У	—	—	596 693,57	2 225 604,93			
н546У	—	—	596 687,59	2 225 599,03			
н547У	—	—	596 665,63	2 225 575,32			
548	—	—	596 678,36	2 225 563,02	Иное описание		
549	—	—	596 688,87	2 225 552,50			
н550У	—	—	596 697,55	2 225 561,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н551У	—	—	596 701,94	2 225 560,28			
н543У	—	—	596 722,89	2 225 575,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:465 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н543У	н544У	4,61	—	согласовано
н544У	н545У	36,95		
н545У	н546У	8,40		
н546У	н547У	32,32		
н547У	548	17,70		
548	549	14,87		
549	н550У	12,20		
н550У	н551У	4,46		
н551У	н543У	25,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:465 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 512 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 512,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	952,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	560
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:542



1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:465 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:468 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	—	—	596 539,29	2 225 279,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н542У	—	—	596 536,38	2 225 281,92			
н552У	—	—	596 517,57	2 225 262,16			
н534У	—	—	596 520,73	2 225 259,16			
н538У	—	—	596 539,29	2 225 279,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:468 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н538У	н542У	4,08	—	согласовано
н542У	н552У	27,28		

1	2	3	4	5
н552У	н534У	4,36	—	согласовано
н534У	н538У	27,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:468 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Лесная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	115 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(115,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	115,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огороды
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:468 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:469 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н553У	—	—	596 398,22	2 225 451,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н554У	—	—	596 399,75	2 225 453,50			
н555У	—	—	596 403,55	2 225 457,46			
н556У	—	—	596 398,43	2 225 461,94			
н557У	—	—	596 395,34	2 225 458,63			
н558У	—	—	596 393,33	2 225 456,48			
н553У	—	—	596 398,22	2 225 451,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:469 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н553У	н554У	2,21	—	согласовано
н554У	н555У	5,49		
н555У	н556У	6,80		
н556У	н557У	4,53		
н557У	н558У	2,94		
н558У	н553У	6,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:469 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Лесная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	51 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(51,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	51,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	подземная газовая емкость
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410301:469 :**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:30:410301:470		:
Система координат			МСК-43		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
559	—	—	596 695,95	2 225 208,72	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
560	—	—	596 679,72	2 225 227,08			
561	—	—	596 679,06	2 225 227,83			
562	—	—	596 643,13	2 225 274,00			
563	—	—	596 640,25	2 225 278,51			
564	—	—	596 637,19	2 225 280,46			
н565У	—	—	596 629,02	2 225 287,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,01	
566	—	—	596 624,62	2 225 282,83			
567	—	—	596 616,49	2 225 274,32			
281	—	—	596 618,98	2 225 272,87	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,03$	
н280У	—	—	596 632,05	2 225 260,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н51У	—	—	596 655,22	2 225 236,74			
н46У	—	—	596 663,12	2 225 227,42			
н45У	—	—	596 673,84	2 225 214,19			
н44У	—	—	596 671,84	2 225 212,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	596 673,68	2 225 210,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н35У	—	—	596 685,64	2 225 198,75			
559	—	—	596 695,95	2 225 208,72	Иное описание		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:470 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
559	560	24,51	—	согласовано
560	561	1,00		
561	562	58,50		
562	563	5,35		
563	564	3,63		
564	н565У	10,60		
н565У	566	6,21		
566	567	11,77		
567	281	2,88		
281	н280У	17,94		
н280У	н51У	33,24		
н51У	н46У	12,22		
н46У	н45У	17,03		
н45У	н44У	2,64		
н44У	н36У	2,88		
н36У	н35У	16,59		
н35У	559	14,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:470 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Лесная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 553 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 553,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 623,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	хозяйственные постройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:470</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:30:410301:472</u> :					Система координат <u>МСК-43</u> Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н568У	—	—	596 931,75	2 225 227,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н569У	—	—	596 902,28	2 225 266,52			
н570У	—	—	596 897,75	2 225 271,27			
571	—	—	596 865,36	2 225 305,76	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,02$	
572	—	—	596 860,31	2 225 300,55			
573	—	—	596 854,98	2 225 305,71			
574	—	—	596 860,03	2 225 310,92			
н575У	—	—	596 782,25	2 225 388,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н576У	—	—	596 767,38	2 225 402,64			
н577У	—	—	596 743,06	2 225 415,11			
578	—	—	596 739,15	2 225 410,79	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	
н579У	—	—	596 730,88	2 225 418,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н580У	—	—	596 708,97	2 225 396,66			
581	—	—	596 718,53	2 225 388,35	Иное описание	-	
582	—	—	596 712,12	2 225 382,47			
583	—	—	596 716,42	2 225 378,27			



1	2	3	4	5	6	7	8
584	—	—	596 737,66	2 225 355,12	Иное описание		
585	—	—	596 788,66	2 225 301,96			
586	—	—	596 792,29	2 225 298,04			
587	—	—	596 795,40	2 225 292,18			
588	—	—	596 792,34	2 225 289,72			
589	—	—	596 787,79	2 225 284,60			
590	—	—	596 796,21	2 225 275,95			
591	—	—	596 799,90	2 225 268,36			
592	—	—	596 806,09	2 225 261,77			
н593У	—	—	596 800,03	2 225 253,53			
н594У	—	—	596 814,25	2 225 237,95			
н595У	—	—	596 818,47	2 225 231,30			
н596У	—	—	596 829,84	2 225 214,84			
н597У	—	—	596 838,49	2 225 204,09			
н598У	—	—	596 839,96	2 225 197,51			
н599У	—	—	596 844,52	2 225 191,85			
н600У	—	—	596 852,82	2 225 198,90			
н601У	—	—	596 874,94	2 225 173,53			
н568У	—	—	596 931,75	2 225 227,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:472 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н568У	н569У	49,04	—	согласовано

1	2	3	4	5
н569У	н570У	6,56		
н570У	571	47,31		
571	572	7,26		
572	573	7,42		
573	574	7,26		
574	н575У	109,89		
н575У	н576У	20,49		
н576У	н577У	27,33		
н577У	578	5,83		
578	н579У	11,37		
н579У	н580У	31,01		
н580У	581	12,67		
581	582	8,70		
582	583	6,01		
583	584	31,42		
584	585	73,67		
585	586	5,34		
586	587	6,63		
587	588	3,93		
588	589	6,85		
589	590	12,07		
590	591	8,44		
591	592	9,04		
592	н593У	10,23		
н593У	н594У	21,09		
н594У	н595У	7,88		
н595У	н596У	20,01		
н596У	н597У	13,80		
н597У	н598У	6,74		
н598У	н599У	7,27		
н599У	н600У	10,89		
н600У	н601У	33,66		
н601У	н568У	78,24		

—

СОГЛАСОВАНО

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:472 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18 576 ± 48,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(18\ 576,00)} = 48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18 576,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гаражная застойка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410301:1051; 43:30:410301:1294
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410301:472 :**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:30:410301:473</u> :					Система координат <u>МСК-43</u>		Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н516У	—	—	596 635,13	2 225 142,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—	
н517У	—	—	596 637,46	2 225 140,06				
н518У	—	—	596 641,64	2 225 144,16				
н398У	—	—	596 651,24	2 225 157,38				
н397У	—	—	596 647,67	2 225 160,33				
н396У	—	—	596 638,36	2 225 149,87				
н395У	—	—	596 625,37	2 225 160,94				
н515У	—	—	596 622,35	2 225 156,95				
н514У	—	—	596 629,96	2 225 150,35				
н513У	—	—	596 628,71	2 225 148,81				
н516У	—	—	596 635,13	2 225 142,30				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:473 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н516У	н517У	3,23	—	согласовано
н517У	н518У	5,86		
н518У	н398У	16,34		
н398У	н397У	4,63		
н397У	н396У	14,00		
н396У	н395У	17,07		
н395У	н515У	5,00		
н515У	н514У	10,07		
н514У	н513У	1,98		
н513У	н516У	9,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:473 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Лесная ул, уч 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	223 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(223,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	223,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	хозпостройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:473 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:474 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н602У	—	—	596 631,16	2 225 437,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н603У	—	—	596 625,31	2 225 441,93			
н604У	—	—	596 622,52	2 225 438,09			
н605У	—	—	596 627,87	2 225 433,50			
н602У	—	—	596 631,16	2 225 437,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:474 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н602У	н603У	7,59	—	согласовано
н603У	н604У	4,75		
н604У	н605У	7,05		
н605У	н602У	4,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:474 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Лесная ул, уч 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	35 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	35,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:474 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:475 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	596 583,10	2 225 201,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н277У	—	—	596 589,88	2 225 209,83			
н276У	—	—	596 573,59	2 225 223,78			
н275У	—	—	596 570,72	2 225 220,03			
н274У	—	—	596 561,24	2 225 228,14			
н231У	—	—	596 558,95	2 225 224,67			
н228У	—	—	596 570,72	2 225 214,45			
н227У	—	—	596 583,10	2 225 201,72			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:475 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н277У	10,57	—	согласовано
н277У	н276У	21,45		
н276У	н275У	4,72		
н275У	н274У	12,48		
н274У	н231У	4,16		
н231У	н228У	15,59		
н228У	н227У	17,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:475 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Лесная ул, уч 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	256 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(256,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	234,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	хозпостройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:475 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:483 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	596 549,88	2 225 318,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н159У	—	—	596 541,25	2 225 327,97			
н161У	—	—	596 537,50	2 225 324,41			
н162У	—	—	596 543,53	2 225 317,56			
н163У	—	—	596 541,35	2 225 315,20			
н164У	—	—	596 544,25	2 225 312,58			
н165У	—	—	596 546,37	2 225 314,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	596 549,88	2 225 318,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:483 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н159У	12,71	—	согласовано
н159У	н161У	5,17		
н161У	н162У	9,13		
н162У	н163У	3,21		
н163У	н164У	3,91		
н164У	н165У	3,13		
н165У	н160У	5,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:483 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Лесная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	80 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(80,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	84,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огороды
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:483 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:484 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	—	—	596 366,88	2 225 346,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н401У	—	—	596 391,83	2 225 377,96			
н400У	—	—	596 407,99	2 225 395,17			
н606У	—	—	596 410,24	2 225 397,44			
н607У	—	—	596 408,18	2 225 399,72			
н608У	—	—	596 383,10	2 225 428,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н609У	—	—	596 381,90	2 225 426,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н610У	—	—	596 387,82	2 225 408,61			
611	—	—	596 388,20	2 225 405,53	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	
612	—	—	596 388,07	2 225 402,90			
613	—	—	596 384,35	2 225 395,06			
614	—	—	596 372,51	2 225 379,98			
615	—	—	596 356,23	2 225 359,31			
н402У	—	—	596 366,88	2 225 346,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:484 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н402У	н401У	39,84	—	согласовано
н401У	н400У	23,61		
н400У	н606У	3,20		
н606У	н607У	3,07		
н607У	н608У	38,21		
н608У	н609У	2,09		
н609У	н610У	19,17		
н610У	611	3,10		
611	612	2,63		
612	613	8,68		
613	614	19,17		
614	615	26,31		
615	н402У	16,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:484 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 294 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 294,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 374,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огороды
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:484</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:487 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н616У	—	—	596 719,53	2 225 622,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н617У	—	—	596 715,18	2 225 628,07			
н618У	—	—	596 710,05	2 225 623,82			
н619У	—	—	596 714,37	2 225 618,63			
н616У	—	—	596 719,53	2 225 622,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:487 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н616У	н617У	6,93	—	согласовано
н617У	н618У	6,66		
н618У	н619У	6,75		
н619У	н616У	6,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:487 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Строителей ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	45 $\pm$ 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(45,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	45,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение Тп
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:487</b> :
1.	—	—



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:30:410301:488</u> :					Система координат <u>МСК-43</u>		Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
620	—	—	596 611,22	2 225 626,38	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,02$	—	
н289У	—	—	596 609,47	2 225 628,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$		
н288У	—	—	596 603,61	2 225 623,05				
н287У	—	—	596 602,31	2 225 622,21				
н297У	—	—	596 597,67	2 225 619,48				
н296У	—	—	596 595,10	2 225 619,48				
н295У	—	—	596 589,59	2 225 622,06				
н294У	—	—	596 582,04	2 225 626,09				
н293У	—	—	596 577,73	2 225 629,61				
н302У	—	—	596 570,98	2 225 621,87				
н301У	—	—	596 566,09	2 225 616,12				
300	—	—	596 571,19	2 225 611,50	Иное описание			
621	—	—	596 581,73	2 225 601,55				
622	—	—	596 596,98	2 225 614,50				

1	2	3	4	5	6	7	8
620	—	—	596 611,22	2 225 626,38	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,02$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:488 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
620	н289У	2,68	—	согласовано
н289У	н288У	7,94		
н288У	н287У	1,55		
н287У	н297У	5,38		
н297У	н296У	2,57		
н296У	н295У	6,08		
н295У	н294У	8,56		
н294У	н293У	5,56		
н293У	н302У	10,27		
н302У	н301У	7,55		
н301У	300	6,88		
300	621	14,49		
621	622	20,01		
622	620	18,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:488 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(505,00)} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	468,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение водонапорной башни
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:488 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:490 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	596 472,06	2 225 428,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н372У	—	—	596 473,43	2 225 429,84			
н371У	—	—	596 475,34	2 225 431,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	596 461,45	2 225 445,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н385У	—	—	596 457,95	2 225 442,01			
н384У	—	—	596 472,06	2 225 428,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:490 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н372У	1,92	—	согласовано
н372У	н371У	2,69		
н371У	н370У	19,62		
н370У	н385У	5,01		
н385У	н384У	19,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:490 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Лесная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	94 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(94,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	94,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	хозяйственные постройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:490 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:503 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
611	—	—	596 388,20	2 225 405,53	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н610У	—	—	596 387,82	2 225 408,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н609У	—	—	596 381,90	2 225 426,84			
н608У	—	—	596 383,10	2 225 428,55			
н623У	—	—	596 386,05	2 225 431,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н624У	—	—	596 384,83	2 225 432,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н625У	—	—	596 393,51	2 225 442,90			
н626У	—	—	596 401,88	2 225 451,41			
н554У	—	—	596 399,75	2 225 453,50			
н553У	—	—	596 398,22	2 225 451,91			
н558У	—	—	596 393,33	2 225 456,48			
н557У	—	—	596 395,34	2 225 458,63			
н54У	—	—	596 390,83	2 225 462,19			
53	—	—	596 360,82	2 225 427,21	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	
611	—	—	596 388,20	2 225 405,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:503 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
611	н610У	3,10	—	согласовано
н610У	н609У	19,17		
н609У	н608У	2,09		
н608У	н623У	4,40		
н623У	н624У	1,61		
н624У	н625У	13,27		
н625У	н626У	11,94		
н626У	н554У	2,98		
н554У	н553У	2,21		
н553У	н558У	6,69		
н558У	н557У	2,94		
н557У	н54У	5,75		

1	2	3	4	5
н54У	53	46,09	—	согласовано
53	611	34,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:503 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	809 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(809,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	837,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	площадь
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:503 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:521 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
627	—	—	596 395,44	2 225 020,00	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н445У	—	—	596 374,43	2 225 044,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
444	—	—	596 343,78	2 225 017,70	Иное описание		
628	—	—	596 365,34	2 224 994,92			
627	—	—	596 395,44	2 225 020,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:521 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
627	н445У	32,27	—	согласовано
н445У	444	40,71		
444	628	31,36		
628	627	39,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:521 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—





1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	—	—	596 693,57	2 225 604,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н629У	—	—	596 689,28	2 225 609,23			
н630У	—	—	596 678,97	2 225 618,57			
н631У	—	—	596 667,18	2 225 606,11			
н632У	—	—	596 661,01	2 225 612,15			
633	—	—	596 658,84	2 225 609,55	Иное описание		
634	—	—	596 653,06	2 225 612,07			
635	—	—	596 643,88	2 225 603,38			
636	—	—	596 643,02	2 225 602,66			
637	—	—	596 640,44	2 225 600,08			
н547У	—	—	596 665,63	2 225 575,32			
н546У	—	—	596 687,59	2 225 599,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н545У	—	—	596 693,57	2 225 604,93			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:1073 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н629У	6,07	—	согласовано
н629У	н630У	13,91		
н630У	н631У	17,15		
н631У	н632У	8,63		
н632У	633	3,39		
633	634	6,31		
634	635	12,64		
635	636	1,12		
636	637	3,65		
637	н547У	35,32		

1	2	3	4	5
н547У	н546У	32,32	—	согласовано
н546У	н545У	8,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:1073 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 118 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 118,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 118,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:541
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:1073 :

1.	—
----	---

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : обозначение земельного участка		
1.		

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:797 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н692У	—	—	596 515,51	2 225 255,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н693У	—	—	596 491,58	2 225 277,20			
н181У	—	—	596 479,21	2 225 265,03	Иное описание		
н180У	—	—	596 501,47	2 225 242,43			
н179У	—	—	596 502,68	2 225 241,10			
н692У	—	—	596 515,51	2 225 255,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:797 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н692У	н693У	32,40	—	согласовано
н693У	н181У	17,35		
н181У	н180У	31,72		
н180У	н179У	1,80		
н179У	н692У	19,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:797 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с.п., Стулово д, Лесная ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор 2-2016/47 о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли)
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:797</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:389 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	—	—	596 496,71	2 225 290,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	-
н672У	—	—	596 496,17	2 225 291,36			
н671У	—	—	596 493,67	2 225 294,30			
н670У	—	—	596 492,19	2 225 296,18			
н669У	—	—	596 491,93	2 225 296,51			
н688У	—	—	596 485,40	2 225 290,99			
н689У	—	—	596 490,08	2 225 285,23			
н673У	—	—	596 496,71	2 225 290,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:389 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673У	н672У	0,90	—	согласовано
н672У	н671У	3,86		
н671У	н670У	2,39		
н670У	н669У	0,42		



1	2	3	4	5
н669У	н688У	8,55	—	согласовано
н688У	н689У	7,42		
н689У	н673У	8,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:389 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с.п., Стулово д, Мелиораторов ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	64 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(64,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	64,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации и обслуживания здания трансформаторной подстанции В-1003
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	Аренда. Обременение возникает на основании: Иной документ № ---- Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор 1-2013/10 о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) Для исключения пересечения с объектом недвижимости, расположенном на земельном участке, исправляется реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:389.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:389 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:411 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н690У	—	—	596 336,40	2 224 968,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
628	—	—	596 365,34	2 224 994,92	Иное описание		
444	—	—	596 343,78	2 225 017,70			
691	—	—	596 315,33	2 224 991,52			
н690У	—	—	596 336,40	2 224 968,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:411 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н690У	628	39,15	—	согласовано
628	444	31,36		
444	691	38,66		
691	н690У	31,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		43:30:410301:411
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с.п., Стулово д, Зеленая ул, уч 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 216 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 216,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 145,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:1271; 43:30:410301:1297
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:411 и 43:30:410301:412 исправлена реестровая ошибка, которая была допущена при уточнении границ земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:412, в связи с тем, что границы смежных земельных участков с кадастровыми номерами 43:30:410301:412 и 43:30:410301:414 были приняты как установленные в соответствии с действующим законодательством, что не соответствовало действительности. В границах земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:411 расположен ОК с кадастровым номером 43:30:410301:1271, 43:00:000000:1432.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410301:411 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:412 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н450У	—	—	596 357,14	2 224 947,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
449	—	—	596 385,34	2 224 973,25			
628	—	—	596 365,34	2 224 994,92			
н690У	—	—	596 336,40	2 224 968,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н450У	—	—	596 357,14	2 224 947,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:412 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н450У	449	37,99	—	согласовано
449	628	29,49		
628	н690У	39,15		
н690У	н450У	29,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410301:412 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с.п., Стулово д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 134 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 134,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 134,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410301:1056
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	В местоположении границы земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:411 и 43:30:410301:412 исправлена реестровая ошибка, которая была допущена при уточнении границ земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:412, в связи с тем, что границы смежных земельных участков с кадастровыми номерами 43:30:410301:412 и 43:30:410301:414 были приняты как установленные в соответствии с действующим законодательством, что не соответствовало действительности. В границах земельного участка с кадастровым номером 43:30:410301:412 расположен ОК с кадастровым номером 43:30:410301:1056, 43:00:000000:1432.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410301:412</b> :
1.		—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:110101:260 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3583240	—	—	—	596 425,28	2 225 513,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н3583250	—	—	—	596 445,13	2 225 537,32	—		
н3583260	—	—	—	596 431,76	2 225 548,61	—		
н3583270	—	—	—	596 411,90	2 225 525,06	—		
н3583240	—	—	—	596 425,28	2 225 513,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:110101:260 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 43:30:410301:0004:33:235:002:000008930:0100, Инвентарный номер 33:235:002:000008930
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:1058
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., Мелиораторов ул., д. 56
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:110101:260 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:110101:277 :**

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

43:30:110101:277(1)

н3583280	—	—	—	596 426,85	2 225 316,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н3583290	—	—	—	596 449,70	2 225 343,64	—		
н3583300	—	—	—	596 438,24	2 225 353,18	—		
н3583310	—	—	—	596 435,31	2 225 349,66	—		
н3583320	—	—	—	596 436,06	2 225 349,04	—		
н3583330	—	—	—	596 436,37	2 225 349,41	—		
н3583340	—	—	—	596 437,12	2 225 348,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35833 50	—	—	—	596 429,63	2 225 339,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35833 60	—	—	—	596 427,19	2 225 341,82	—		
н35833 70	—	—	—	596 427,68	2 225 342,42	—		
н35833 80	—	—	—	596 426,14	2 225 343,70	—		
н35833 90	—	—	—	596 427,29	2 225 345,07	—		
н35834 00	—	—	—	596 424,89	2 225 347,07	—		
н35834 10	—	—	—	596 423,75	2 225 345,69	—		
н35834 20	—	—	—	596 422,34	2 225 346,86	—		
н35834 30	—	—	—	596 421,12	2 225 345,40	—		
н35834 40	—	—	—	596 419,29	2 225 346,93	—		
н35834 50	—	—	—	596 429,21	2 225 358,84	—		
н35834 60	—	—	—	596 419,31	2 225 367,08	—		
н35834 70	—	—	—	596 399,44	2 225 343,20	—		
н35834 80	—	—	—	596 409,33	2 225 334,97	—		
н35834 90	—	—	—	596 416,91	2 225 344,07	—		
н35835 00	—	—	—	596 418,74	2 225 342,54	—		
н35835 10	—	—	—	596 418,19	2 225 341,87	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35835 20	—	—	—	596 423,53	2 225 337,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ = 0,07
н35835 30	—	—	—	596 424,74	2 225 338,89	—		
н35835 40	—	—	—	596 427,19	2 225 336,85	—		
н35835 50	—	—	—	596 419,83	2 225 328,02	—		
н35835 60	—	—	—	596 418,97	2 225 328,73	—		
н35835 70	—	—	—	596 419,28	2 225 329,10	—		
н35835 80	—	—	—	596 418,53	2 225 329,72	—		
н35835 90	—	—	—	596 415,28	2 225 325,82	—		
н35832 80	—	—	—	596 426,85	2 225 316,19	—		
43:30:110101:277(2)								
н35832 80	—	—	—	596 426,85	2 225 316,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ = 0,07
н35832 90	—	—	—	596 449,70	2 225 343,64	—		
н35833 00	—	—	—	596 438,24	2 225 353,18	—		
н35833 10	—	—	—	596 435,31	2 225 349,66	—		
н35833 20	—	—	—	596 436,06	2 225 349,04	—		
н35833 30	—	—	—	596 436,37	2 225 349,41	—		
н35833 40	—	—	—	596 437,12	2 225 348,78	—		
н35833 50	—	—	—	596 429,63	2 225 339,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35836 00	—	—	—	596 428,13	2 225 341,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ = 0,07
н35836 10	—	—	—	596 425,38	2 225 337,73	—		
н35836 20	—	—	—	596 426,88	2 225 336,48	—		
н35835 50	—	—	—	596 419,83	2 225 328,02	—		
н35835 60	—	—	—	596 418,97	2 225 328,73	—		
н35835 70	—	—	—	596 419,28	2 225 329,10	—		
н35835 80	—	—	—	596 418,53	2 225 329,72	—		
н35835 90	—	—	—	596 415,28	2 225 325,82	—		
н35832 80	—	—	—	596 426,85	2 225 316,19	—		
43:30:110101:277(3)								
н35832 80	—	—	—	596 426,85	2 225 316,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ = 0,07
н35832 90	—	—	—	596 449,70	2 225 343,64	—		
н35833 00	—	—	—	596 438,24	2 225 353,18	—		
н35833 10	—	—	—	596 435,31	2 225 349,66	—		
н35836 20	—	—	—	596 436,81	2 225 348,41	—		
н35833 50	—	—	—	596 429,63	2 225 339,79	—		
н35836 20	—	—	—	596 428,26	2 225 340,93	—		
н35836 30	—	—	—	596 425,77	2 225 337,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35836 40	—	—	—	596 427,14	2 225 336,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35836 50	—	—	—	596 420,14	2 225 328,38	—		
н35835 50	—	—	—	596 419,83	2 225 328,02	—		
н35836 50	—	—	—	596 418,22	2 225 329,35	—		
н35835 90	—	—	—	596 415,28	2 225 325,82	—		
н35832 80	—	—	—	596 426,85	2 225 316,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:110101:277 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 9086, Инвентарный номер 9086/17, Кадастровый номер 43:30:110301:0051:9086/17/A,A1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:390
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Мелиораторов, д. 20а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:110101:277 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:537 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н35843 00	—	—	—	596 439,13	2 225 469,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$	
н35843 10	—	—	—	596 444,17	2 225 474,91	—			
н35843 20	—	—	—	596 452,21	2 225 467,71	—			
н35843 30	—	—	—	596 453,98	2 225 469,68	—			
н35843 40	—	—	—	596 457,41	2 225 466,61	—			
н35843 50	—	—	—	596 455,64	2 225 464,63	—			
н35843 60	—	—	—	596 459,35	2 225 461,31	—			
н35843 70	—	—	—	596 454,31	2 225 455,69	—			
н35843 00	—	—	—	596 439,13	2 225 469,29	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:537 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7351

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:1074
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Мелиораторов, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:537 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:538 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3584380	—	—	—	596 659,48	2 225 407,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3584380	—	—	—	596 672,76	2 225 422,61	—		
н3584390	—	—	—	596 663,10	2 225 430,98	—		
н3584400	—	—	—	596 650,38	2 225 416,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35844 1О	—	—	—	596 654,84	2 225 412,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35844 2О	—	—	596 654,28	2 225 411,79	—			
н35843 8О	—	—	—	596 659,48	2 225 407,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:538 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7072/17
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:1299
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Лесная, д. 6а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:538 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:540 :

Система координат		МСК-43					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35844 3О	—	—	—	596 620,32	2 225 650,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35844 4О	—	—	—	596 627,14	2 225 658,13	—		
н35844 5О	—	—	—	596 633,76	2 225 652,18	—		
н35844 6О	—	—	—	596 626,94	2 225 644,59	—		
н35844 3О	—	—	—	596 620,32	2 225 650,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:540 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7136
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:466
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Строителей, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:410301:540 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410301:541 :**

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3584470	—	—	—	596 670,00	2 225 605,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3584480	—	—	—	596 677,19	2 225 613,47	—		
н3584490	—	—	—	596 683,26	2 225 607,97	—		
н3584500	—	—	—	596 676,08	2 225 600,04	—		
н3584470	—	—	—	596 670,00	2 225 605,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410301:541 :**

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



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7135
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:1073
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., Строителей ул., д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:410301:541 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410301:542 :**

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35845 1О	—	—	—	596 687,00	2 225 590,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35845 2О	—	—	—	596 694,18	2 225 598,46	—		
н35845 3О	—	—	—	596 700,29	2 225 592,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35845 4О	—	—	—	596 693,11	2 225 584,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ = 0,07
н35845 1О	—	—	—	596 687,00	2 225 590,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:542 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7138
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:465
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р.-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Строителей, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:542 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:543 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3584550	—	—	—	596 216,28	2 225 075,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н3584560	—	—	—	596 221,80	2 225 070,18	—			
н3584570	—	—	—	596 213,65	2 225 061,79	—			
н3584580	—	—	—	596 208,14	2 225 067,13	—			
н3584550	—	—	—	596 216,28	2 225 075,54	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:543 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0100, Инвентарный номер 33:235:002:000004020, Инвентарный номер 689, Кадастровый номер 43:30:410301:0394:33:235:002:000004020:0100
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Зеленая, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:543 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:546 :

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:30:410301:546(1)								
н3584590	—	—	—	596 220,59	2 225 099,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н3584600	—	—	—	596 224,46	2 225 095,09	—		
н3584610	—	—	—	596 228,27	2 225 098,73	—		
н3584620	—	—	—	596 228,19	2 225 098,81	—		
н3584630	—	—	—	596 231,71	2 225 102,05	—		
н3584640	—	—	—	596 228,04	2 225 106,05	—		
н3584650	—	—	—	596 224,55	2 225 102,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35846 60	—	—	—	596 224,46	2 225 102,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35845 90	—	—	—	596 220,59	2 225 099,15	—		

43:30:410301:546(2)

н35846 30	—	—	—	596 231,71	2 225 102,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35846 40	—	—	—	596 228,04	2 225 106,05	—		
н35846 50	—	—	—	596 224,55	2 225 102,78	—		
н35846 60	—	—	—	596 224,46	2 225 102,88	—		
н35845 90	—	—	—	596 220,59	2 225 099,15	—		
н35846 00	—	—	—	596 224,46	2 225 095,09	—		
н35846 10	—	—	—	596 228,27	2 225 098,73	—		
н35846 20	—	—	—	596 228,19	2 225 098,81	—		
н35846 30	—	—	—	596 231,71	2 225 102,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:546 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 33:235:000003480, Инвентарный номер 635, Кадастровый номер 43:30:410301:0401:33:235:000003480:0100
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:401

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Зеленая, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:546 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:549 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

43:30:410301:549(1)								
н3590370	—	—	—	596 689,71	2 225 389,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3590380	—	—	—	596 684,55	2 225 393,52	—		
н3590390	—	—	—	596 682,98	2 225 391,51	—		
н3590400	—	—	—	596 682,82	2 225 391,63	—		
н3590410	—	—	—	596 673,70	2 225 379,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35904 20	—	—	—	596 673,86	2 225 379,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35904 30	—	—	—	596 672,30	2 225 377,76	—		
н35904 40	—	—	—	596 677,47	2 225 373,74	—		
н35904 50	—	—	—	596 679,03	2 225 375,75	—		
н35904 60	—	—	—	596 679,19	2 225 375,62	—		
н35904 70	—	—	—	596 688,30	2 225 387,35	—		
н35904 80	—	—	—	596 688,14	2 225 387,47	—		
н35903 70	—	—	—	596 689,71	2 225 389,48	—		

43:30:410301:549(2)

н35904 60	—	—	—	596 679,19	2 225 375,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35904 70	—	—	—	596 688,30	2 225 387,35	—		
н35904 00	—	—	—	596 682,82	2 225 391,63	—		
н35904 10	—	—	—	596 673,70	2 225 379,89	—		
н35904 60	—	—	—	596 679,19	2 225 375,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410301:549 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7144

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Лесная, д. 8а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:549 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:552 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3584710	—	—	—	596 540,02	2 225 222,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3584720	—	—	—	596 528,59	2 225 232,95	—		
н3584730	—	—	—	596 529,41	2 225 233,86	—		
н3584740	—	—	—	596 524,36	2 225 238,39	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35847 50	—	—	—	596 521,08	2 225 234,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35847 60	—	—	—	596 522,30	2 225 233,52	—		
н35847 70	—	—	—	596 519,72	2 225 230,64	—		
н35847 80	—	—	—	596 534,92	2 225 217,02	—		
н35847 10	—	—	—	596 540,02	2 225 222,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:552 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7139
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:326
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Лесная, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:552 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:553 :

Система координат		МСК-43					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3584790	—	—	—	596 614,26	2 225 371,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3584800	—	—	—	596 629,66	2 225 390,35	—		
н3584810	—	—	—	596 636,14	2 225 385,01	—		
н3584820	—	—	—	596 620,74	2 225 366,34	—		
н3584790	—	—	—	596 614,26	2 225 371,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:553 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7143
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:337
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Лесная, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:410301:553 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410301:554 :**

Система координат		МСК-43					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35848 30	—	—	—	596 588,92	2 225 289,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35848 40	—	—	—	596 604,39	2 225 306,42	—		
н35848 50	—	—	—	596 608,40	2 225 302,65	—		
н35848 60	—	—	—	596 606,69	2 225 300,83	—		
н35848 70	—	—	—	596 609,17	2 225 298,50	—		
н35848 80	—	—	—	596 597,12	2 225 285,67	—		
н35848 90	—	—	—	596 595,44	2 225 287,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35849 00	—	—	—	596 593,73	2 225 285,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35848 30	—	—	—	596 588,92	2 225 289,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:554 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7146
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:344
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р.-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Лесная, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:554 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:555 :

Система координат		МСК-43					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35849 1О	—	—	—	596 604,83	2 225 728,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35849 2О	—	—	—	596 609,19	2 225 733,21	—		
н35849 3О	—	—	—	596 600,58	2 225 741,55	—		
н35849 4О	—	—	—	596 596,21	2 225 737,04	—		
н35849 1О	—	—	—	596 604,83	2 225 728,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:555 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3501, Инвентарный номер 3501/17
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:449
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Тракторная, д. 79
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:410301:555 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410301:556 :**

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3585030	—	—	—	596 591,50	2 225 392,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н3585040	—	—	—	596 585,64	2 225 386,40	—		
н3585050	—	—	—	596 590,96	2 225 381,62	—		
н3585060	—	—	—	596 596,83	2 225 388,15	—		
н3584950	—	—	—	596 600,50	2 225 384,86	—		
н3584960	—	—	—	596 603,63	2 225 388,28	—		
н3584970	—	—	—	596 599,99	2 225 391,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35849 80	—	—	—	596 606,03	2 225 398,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35849 90	—	—	—	596 600,75	2 225 403,04	—		
н35850 00	—	—	—	596 594,82	2 225 396,56	—		
н35850 10	—	—	—	596 591,49	2 225 399,62	—		
н35850 20	—	—	—	596 588,14	2 225 395,96	—		
н35850 30	—	—	—	596 591,50	2 225 392,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:556 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 5604
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:320, 43:30:410301:321, 43:30:410301:318, 43:30:410301:319
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Мелиораторов, д. 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:556 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:557 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

43:30:410301:557(1)

н35854 60	—	—	—	596 348,82	2 225 425,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35854 70	—	—	—	596 339,05	2 225 413,28	—		
н35854 80	—	—	—	596 340,81	2 225 411,82	—		
н35854 90	—	—	—	596 340,24	2 225 411,13	—		
н35855 00	—	—	—	596 342,87	2 225 408,98	—		
н35855 10	—	—	—	596 343,44	2 225 409,68	—		
н35855 20	—	—	—	596 345,95	2 225 407,64	—		
н35855 30	—	—	—	596 346,76	2 225 408,63	—		
н35855 40	—	—	—	596 350,31	2 225 405,73	—		
н35855 50	—	—	—	596 349,74	2 225 405,03	—		
н35855 60	—	—	—	596 352,37	2 225 402,88	—		
н35855 70	—	—	—	596 352,94	2 225 403,58	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35855 80	—	—	—	596 357,00	2 225 400,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35855 90	—	—	—	596 356,42	2 225 399,48	—		
н35856 00	—	—	—	596 359,03	2 225 397,29	—		
н35856 10	—	—	—	596 359,61	2 225 397,98	—		
н35856 20	—	—	—	596 363,86	2 225 394,42	—		
н35856 30	—	—	—	596 363,04	2 225 393,43	—		
н35856 40	—	—	—	596 364,50	2 225 392,20	—		
н35856 50	—	—	—	596 363,92	2 225 391,52	—		
н35856 60	—	—	—	596 366,53	2 225 389,33	—		
н35856 70	—	—	—	596 367,11	2 225 390,02	—		
н35856 80	—	—	—	596 369,86	2 225 387,70	—		
н35856 90	—	—	—	596 379,73	2 225 399,45	—		
н35857 00	—	—	—	596 377,10	2 225 401,76	—		
н35857 10	—	—	—	596 377,69	2 225 402,44	—		
н35857 20	—	—	—	596 375,14	2 225 404,68	—		
н35857 30	—	—	—	596 374,54	2 225 404,01	—		
н35857 40	—	—	—	596 373,03	2 225 405,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35857 50	—	—	—	596 372,24	2 225 404,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35857 60	—	—	—	596 363,26	2 225 411,64	—		
н35857 70	—	—	—	596 363,83	2 225 412,34	—		
н35857 80	—	—	—	596 361,18	2 225 414,48	—		
н35857 90	—	—	—	596 360,62	2 225 413,78	—		
н35858 00	—	—	—	596 354,96	2 225 418,36	—		
н35858 10	—	—	—	596 355,76	2 225 419,35	—		
н35858 20	—	—	—	596 353,29	2 225 421,35	—		
н35858 30	—	—	—	596 353,87	2 225 422,04	—		
н35858 40	—	—	—	596 351,26	2 225 424,22	—		
н35858 50	—	—	—	596 350,68	2 225 423,53	—		
н35854 60	—	—	—	596 348,82	2 225 425,11	—		
43:30:410301:557(2)								
н35858 60	—	—	—	596 348,82	2 225 425,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35858 70	—	—	—	596 339,05	2 225 413,28	—		
н35858 80	—	—	—	596 340,81	2 225 411,82	—		
н35858 90	—	—	—	596 340,24	2 225 411,13	—		
н35859 00	—	—	—	596 342,87	2 225 408,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35859 10	—	—	—	596 343,44	2 225 409,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35859 20	—	—	—	596 345,95	2 225 407,64	—		
н35859 30	—	—	—	596 346,76	2 225 408,63	—		
н35859 40	—	—	—	596 350,31	2 225 405,73	—		
н35859 50	—	—	—	596 349,74	2 225 405,03	—		
н35859 60	—	—	—	596 352,37	2 225 402,88	—		
н35859 70	—	—	—	596 352,94	2 225 403,58	—		
н35859 80	—	—	—	596 357,00	2 225 400,17	—		
н35859 90	—	—	—	596 356,42	2 225 399,48	—		
н35860 00	—	—	—	596 359,03	2 225 397,29	—		
н35860 10	—	—	—	596 359,61	2 225 397,98	—		
н35860 20	—	—	—	596 363,86	2 225 394,42	—		
н35860 30	—	—	—	596 363,04	2 225 393,43	—		
н35860 40	—	—	—	596 364,50	2 225 392,20	—		
н35860 50	—	—	—	596 363,92	2 225 391,52	—		
н35860 60	—	—	—	596 366,53	2 225 389,33	—		
н35860 70	—	—	—	596 367,11	2 225 390,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35860 80	—	—	—	596 369,86	2 225 387,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35860 90	—	—	—	596 379,73	2 225 399,45	—		
н35861 00	—	—	—	596 377,10	2 225 401,76	—		
н35861 10	—	—	—	596 377,69	2 225 402,44	—		
н35861 20	—	—	—	596 375,14	2 225 404,68	—		
н35861 30	—	—	—	596 374,54	2 225 404,01	—		
н35861 40	—	—	—	596 373,03	2 225 405,34	—		
н35861 50	—	—	—	596 372,24	2 225 404,37	—		
н35861 60	—	—	—	596 363,26	2 225 411,64	—		
н35861 70	—	—	—	596 363,83	2 225 412,34	—		
н35861 80	—	—	—	596 361,18	2 225 414,48	—		
н35861 90	—	—	—	596 360,62	2 225 413,78	—		
н35862 00	—	—	—	596 354,96	2 225 418,36	—		
н35862 10	—	—	—	596 355,76	2 225 419,35	—		
н35862 20	—	—	—	596 353,29	2 225 421,35	—		
н35862 30	—	—	—	596 353,87	2 225 422,04	—		
н35862 40	—	—	—	596 351,26	2 225 424,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35862 50	—	—	—	596 350,68	2 225 423,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35858 60	—	—	—	596 348,82	2 225 425,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:557 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3029/17
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:308
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р.-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Мелиораторов, д. 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:557 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:558 :

Система координат		МСК-43					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35863 00	—	—	—	596 493,92	2 225 388,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35863 10	—	—	—	596 479,21	2 225 401,47	—		
н35863 20	—	—	—	596 484,09	2 225 406,92	—		
н35863 30	—	—	—	596 498,80	2 225 393,75	—		
н35863 00	—	—	—	596 493,92	2 225 388,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:558 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7333
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:380
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Мелиораторов, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:558 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:559 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35892 8О	—	—	—	596 568,03	2 225 356,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35892 9О	—	—	—	596 562,61	2 225 362,00	—		
н35893 0О	—	—	—	596 568,89	2 225 368,78	—		
н35893 1О	—	—	—	596 566,35	2 225 371,14	—		
н35893 2О	—	—	—	596 569,44	2 225 374,47	—		
н35893 3О	—	—	—	596 571,98	2 225 372,12	—		
н35893 4О	—	—	—	596 578,26	2 225 378,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35893 50	—	—	—	596 583,68	2 225 373,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35893 60	—	—	—	596 577,41	2 225 367,09	—		
н35893 70	—	—	—	596 579,95	2 225 364,74	—		
н35893 80	—	—	—	596 576,86	2 225 361,40	—		
н35893 90	—	—	—	596 574,31	2 225 363,76	—		
н35892 80	—	—	—	596 568,03	2 225 356,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:559 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 6199
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Мелиораторов, д. 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:559 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:560 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

43:30:410301:560(1)

н3586260	—	—	—	596 322,42	2 225 129,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3586270	—	—	—	596 328,48	2 225 135,32	—		
н3586280	—	—	—	596 322,39	2 225 142,18	—		
н3586290	—	—	—	596 316,33	2 225 136,80	—		
н3586260	—	—	—	596 322,42	2 225 129,94	—		

43:30:410301:560(2)

н3590780	—	—	—	596 322,50	2 225 130,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3590790	—	—	—	596 328,04	2 225 135,25	—		
н3590800	—	—	—	596 322,30	2 225 141,74	—		
н3590810	—	—	—	596 316,75	2 225 136,84	—		
н3590780	—	—	—	596 322,50	2 225 130,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:560 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 33:235:002:000005210, Кадастровый номер 43:30:410301:0423:33:235:002:000005210:0100
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:423
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р.н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Весенняя, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:560 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:561 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н35863 40	—	—	—	596 484,44	2 225 429,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$	
н35863 50	—	—	—	596 469,98	2 225 442,59	—			
н35863 60	—	—	—	596 474,92	2 225 447,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35863 70	—	—	—	596 489,38	2 225 434,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ = 0,07
н35863 40	—	—	—	596 484,44	2 225 429,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:561 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7349
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:371
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р.-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Мелиораторов, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:561 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:562 :

Система координат		МСК-43					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35889 2O	—	—	—	596 519,50	2 225 636,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35889 3O	—	—	—	596 513,59	2 225 641,22	—		
н35889 4O	—	—	—	596 524,42	2 225 655,07	—		
н35889 5O	—	—	—	596 530,33	2 225 650,44	—		
н35889 2O	—	—	—	596 519,50	2 225 636,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:562 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4113
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Мелиораторов, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:562 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:563 :

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3586380	—	—	—	596 585,52	2 225 323,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3586390	—	—	—	596 579,10	2 225 328,46	—		
н3586400	—	—	—	596 563,72	2 225 309,96	—		
н3586410	—	—	—	596 570,14	2 225 304,63	—		
н3586380	—	—	—	596 585,52	2 225 323,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:563 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7140
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:329, 43:30:410301:330, 43:30:410301:328
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р.н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Лесная, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:410301:563 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410301:564 :**

Система координат <u>МСК-43</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3589080	—	—	—	596 554,44	2 225 209,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н3589090	—	—	—	596 569,14	2 225 196,75	—		
н3589100	—	—	—	596 564,20	2 225 191,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35891 1О	—	—	—	596 549,50	2 225 204,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35890 8О	—	—	—	596 554,44	2 225 209,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:564 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7141
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:332, 43:30:410301:331
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Лесная, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:564 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:565 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н35864 2О	—	—	—	596 605,68	2 225 162,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н35864 3О	—	—	—	596 618,86	2 225 176,90	—			
н35864 4О	—	—	—	596 624,60	2 225 171,53	—			
н35864 5О	—	—	—	596 611,42	2 225 157,42	—			
н35864 2О	—	—	—	596 605,68	2 225 162,78	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:565 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7142
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:335
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Лесная, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:565 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:566 :

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35864 60	—	—	—	596 595,00	2 225 226,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35864 70	—	—	—	596 580,94	2 225 240,26	—		
н35864 80	—	—	—	596 575,77	2 225 235,10	—		
н35864 90	—	—	—	596 589,84	2 225 221,03	—		
н35864 60	—	—	—	596 595,00	2 225 226,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:566 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7145
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:342
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р.н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Лесная, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:566 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:567 :

Система координат		МСК-43					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35865 00	—	—	—	596 610,85	2 225 252,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35865 10	—	—	—	596 597,28	2 225 266,39	—		
н35865 20	—	—	—	596 591,55	2 225 260,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35865 3О	—	—	—	596 605,11	2 225 246,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35865 0О	—	—	—	596 610,85	2 225 252,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:567 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7147
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:348, 43:30:410301:347
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Лесная, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:567 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:570 :

Система координат		МСК-43					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3586650	—	—	—	596 534,18	2 225 455,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3586660	—	—	—	596 514,05	2 225 470,68	—		
н3586670	—	—	—	596 546,34	2 225 514,89	—		
н3586720	—	—	—	596 566,47	2 225 500,18	—		
н3586650	—	—	—	596 534,18	2 225 455,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:570 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 43:30:11030160047:3786/17/А,А1, Инвентарный номер 33:235:001:005388560, Кадастровый номер 43:30:410301:0047:33:235:001:005388560:0300, Инвентарный номер 3786/17
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:1285
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Мелиораторов, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:410301:570 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410301:571 :**

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:30:410301:571(1)								
н3586730	—	—	—	596 625,18	2 225 537,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3586740	—	—	—	596 618,47	2 225 529,74	—		
н3586750	—	—	—	596 595,23	2 225 550,45	—		
н3586760	—	—	—	596 596,34	2 225 551,70	—		
н3586770	—	—	—	596 582,08	2 225 564,40	—		
н3586780	—	—	—	596 586,56	2 225 569,44	—		
н3586790	—	—	—	596 600,82	2 225 556,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35868 00	—	—	—	596 601,93	2 225 557,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35867 30	—	—	—	596 625,18	2 225 537,27	—		
43:30:410301:571(2)								
н35867 30	—	—	—	596 625,18	2 225 537,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35867 40	—	—	—	596 618,47	2 225 529,74	—		
н35868 90	—	—	—	596 609,13	2 225 538,07	—		
н35869 00	—	—	—	596 615,84	2 225 545,59	—		
н35867 30	—	—	—	596 625,18	2 225 537,27	—		
43:30:410301:571(3)								
н35868 50	—	—	—	596 603,51	2 225 556,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35868 60	—	—	—	596 609,05	2 225 562,79	—		
н35868 70	—	—	—	596 609,68	2 225 562,15	—		
н35868 80	—	—	—	596 604,18	2 225 555,98	—		
н35868 50	—	—	—	596 603,51	2 225 556,58	—		
43:30:410301:571(4)								
н35868 10	—	—	—	596 612,02	2 225 564,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35868 20	—	—	—	596 609,63	2 225 566,52	—		
н35868 30	—	—	—	596 607,47	2 225 564,40	—		
н35868 40	—	—	—	596 609,86	2 225 561,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35868 10	—	—	—	596 612,02	2 225 564,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:571 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3786, Кадастровый номер 43:30:110301:0047:3786/17/4А,5А, Кадастровый номер 43:30:410301:0047:33:235:001:005388560:0600
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:1285
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Мелиораторов, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:571 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:572 :

Система координат <u>МСК-43</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35900 70	—	—	—	596 546,71	2 225 515,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35900 80	—	—	—	596 558,82	2 225 506,28	—		
н35900 90	—	—	—	596 566,61	2 225 516,98	—		
н35901 00	—	—	—	596 564,48	2 225 518,54	—		
н35901 10	—	—	—	596 577,32	2 225 536,18	—		
н35901 20	—	—	—	596 567,29	2 225 543,48	—		
н35900 70	—	—	—	596 546,71	2 225 515,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:572 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 43:30:11030160047:3786/17/А,А1, Инвентарный номер 33:235:001:005388560, Кадастровый номер 43:30:410301:0047:33:235:001:005388560:0200, Инвентарный номер 3786/17
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:1285
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Мелиораторов, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:572 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:573 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

43:30:410301:573(1)

н35894 80	—	—	—	596 358,24	2 225 437,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35894 90	—	—	—	596 363,88	2 225 444,18	—		
н35895 00	—	—	—	596 363,10	2 225 444,81	—		
н35895 10	—	—	—	596 376,50	2 225 461,55	—		
н35895 20	—	—	—	596 377,28	2 225 460,92	—		
н35895 30	—	—	—	596 382,91	2 225 467,95	—		
н35895 40	—	—	—	596 370,94	2 225 477,53	—		
н35895 50	—	—	—	596 365,32	2 225 470,51	—		
н35895 60	—	—	—	596 366,10	2 225 469,88	—		
н35895 70	—	—	—	596 352,69	2 225 453,14	—		
н35895 80	—	—	—	596 351,91	2 225 453,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35895 90	—	—	—	596 346,27	2 225 446,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ = 0,07
н35894 80	—	—	—	596 358,24	2 225 437,14	—		
43:30:410301:573(2)								
н35895 30	—	—	—	596 382,91	2 225 467,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ = 0,07
н35895 40	—	—	—	596 370,94	2 225 477,53	—		
н35896 00	—	—	—	596 369,21	2 225 475,37	—		
н35896 10	—	—	—	596 368,51	2 225 475,93	—		
н35896 20	—	—	—	596 366,38	2 225 473,27	—		
н35896 30	—	—	—	596 367,08	2 225 472,71	—		
н35895 50	—	—	—	596 365,32	2 225 470,51	—		
н35895 60	—	—	—	596 366,10	2 225 469,88	—		
н35896 40	—	—	—	596 361,51	2 225 464,15	—		
н35896 50	—	—	—	596 360,81	2 225 464,71	—		
н35896 60	—	—	—	596 356,58	2 225 459,59	—		
н35896 70	—	—	—	596 357,35	2 225 458,95	—		
н35895 70	—	—	—	596 352,69	2 225 453,14	—		
н35895 80	—	—	—	596 351,91	2 225 453,76	—		
н35896 70	—	—	—	596 350,00	2 225 451,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35896 80	—	—	—	596 349,30	2 225 451,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35896 90	—	—	—	596 347,17	2 225 449,29	—		
н35897 00	—	—	—	596 347,88	2 225 448,72	—		
н35895 90	—	—	—	596 346,27	2 225 446,72	—		
н35894 80	—	—	—	596 358,24	2 225 437,14	—		
н35897 10	—	—	—	596 359,95	2 225 439,28	—		
н35897 20	—	—	—	596 360,65	2 225 438,71	—		
н35897 30	—	—	—	596 362,78	2 225 441,37	—		
н35897 40	—	—	—	596 362,08	2 225 441,93	—		
н35894 90	—	—	—	596 363,88	2 225 444,18	—		
н35895 00	—	—	—	596 363,10	2 225 444,81	—		
н35897 50	—	—	—	596 366,10	2 225 448,55	—		
н35897 60	—	—	—	596 366,80	2 225 447,99	—		
н35897 70	—	—	—	596 368,93	2 225 450,65	—		
н35897 80	—	—	—	596 368,22	2 225 451,21	—		
н35897 90	—	—	—	596 371,58	2 225 455,40	—		
н35898 00	—	—	—	596 372,28	2 225 454,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35898 1О	—	—	—	596 374,41	2 225 457,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35898 2О	—	—	—	596 373,71	2 225 458,06	—		
н35895 1О	—	—	—	596 376,50	2 225 461,55	—		
н35895 2О	—	—	—	596 377,28	2 225 460,92	—		
н35898 3О	—	—	—	596 379,30	2 225 463,44	—		
н35898 4О	—	—	—	596 380,00	2 225 462,87	—		
н35898 5О	—	—	—	596 382,12	2 225 465,53	—		
н35898 6О	—	—	—	596 381,42	2 225 466,09	—		
н35895 3О	—	—	—	596 382,91	2 225 467,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:573 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4347/17
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:292
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Мелиораторов, д. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:573 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:574 :

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3590030	—	—	—	596 655,92	2 225 676,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3590040	—	—	—	596 647,84	2 225 682,72	—		
н3590050	—	—	—	596 641,67	2 225 674,59	—		
н3590060	—	—	—	596 649,75	2 225 668,46	—		
н3590030	—	—	—	596 655,92	2 225 676,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:574 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 252, Инвентарный номер 33:235:002:000000740:0100, Инвентарный номер 7137, Кадастровый номер 43:30:410301:0148:33:235:002:000000740:0100
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:447
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р.н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Строителей, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:574 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:575 :

Система координат		МСК-43					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35869 1О	—	—	—	596 613,80	2 225 127,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35869 2О	—	—	—	596 627,89	2 225 141,01	—		
н35869 3О	—	—	—	596 622,12	2 225 146,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35869 40	—	—	—	596 609,90	2 225 134,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35869 50	—	—	—	596 610,54	2 225 134,09	—		
н35869 60	—	—	—	596 608,66	2 225 132,23	—		
н35869 10	—	—	—	596 613,80	2 225 127,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:575 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7073/17
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:451, 43:30:410301:452, 43:30:410301:453
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., Лесная, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:575 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:577 :

Система координат		МСК-43					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3586970	—	—	—	596 284,30	2 224 998,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3586980	—	—	—	596 290,07	2 224 992,40	—		
н3586990	—	—	—	596 285,12	2 224 987,97	—		
н3587000	—	—	—	596 279,34	2 224 994,44	—		
н3586970	—	—	—	596 284,30	2 224 998,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:577 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 000004980:0100, Инвентарный номер 786, Кадастровый номер 43:30:410301:576
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:397
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Зеленая, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:410301:577 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410301:578 :**

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3587010	—	—	—	596 705,75	2 225 217,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н3587020	—	—	—	596 696,47	2 225 208,95	—		
н3587030	—	—	—	596 679,94	2 225 226,90	—		
н3587040	—	—	—	596 693,68	2 225 239,50	—		
н3587050	—	—	—	596 703,04	2 225 229,29	—		
н3587060	—	—	—	596 698,62	2 225 225,24	—		
н3587010	—	—	—	596 705,75	2 225 217,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:578 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 33:235:002:000003120, Инвентарный номер 33:235:002:000003120:0100:0101, Кадастровый номер 43:30:410301:0227:33:235:002:000003120:0100:0101
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:527
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Лесная, д. 1а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:578 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:579 :

Система координат		МСК-43					Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3587070	—	—	—	596 417,17	2 225 237,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35870 80	—	—	—	596 423,31	2 225 231,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35870 90	—	—	—	596 430,18	2 225 238,56	—		
н35871 00	—	—	—	596 424,04	2 225 244,70	—		
н35871 10	—	—	—	596 423,71	2 225 244,36	—		
н35871 20	—	—	—	596 420,73	2 225 247,34	—		
н35871 30	—	—	—	596 414,52	2 225 241,12	—		
н35871 40	—	—	—	596 417,50	2 225 238,15	—		
н35870 70	—	—	—	596 417,17	2 225 237,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:579 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3464/17, Кадастровый номер 43:30:410301:0446:3464/17/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:446
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., Мелиораторов ул., д. 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:410301:579 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410301:580 :**

Система координат	МСК-43	Зона №	2
-------------------	--------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:30:410301:580(1)								
н3587150	—	—	—	596 518,61	2 225 105,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н3587160	—	—	—	596 526,42	2 225 111,30	—		
н3587170	—	—	—	596 530,72	2 225 105,78	—		
н3587180	—	—	—	596 522,91	2 225 099,70	—		
н3587150	—	—	—	596 518,61	2 225 105,22	—		
43:30:410301:580(2)								
н3590820	—	—	—	596 518,61	2 225 105,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35908 3О	—	—	—	596 526,42	2 225 111,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35908 4О	—	—	596 530,72	2 225 105,78	—			
н35908 5О	—	—	596 522,91	2 225 099,70	—			
н35908 2О	—	—	596 518,61	2 225 105,22	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:580 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 33:235:002:000007000, Кадастровый номер 43:30:410301:581
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Мелиораторов, д. 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:580 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:582 :

Система координат		МСК-43					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3587190	—	—	—	596 395,55	2 225 477,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3587200	—	—	—	596 380,82	2 225 490,21	—		
н3587210	—	—	—	596 385,75	2 225 495,92	—		
н3587220	—	—	—	596 400,47	2 225 483,23	—		
н3587190	—	—	—	596 395,55	2 225 477,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:582 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7352
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:360
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Мелиораторов, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:410301:582 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410301:585 :**

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

43:30:410301:585(1)

н3590490	—	—	—	596 375,73	2 225 187,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3590500	—	—	—	596 381,19	2 225 181,36	—		
н3590510	—	—	—	596 376,42	2 225 177,25	—		
н3590520	—	—	—	596 375,34	2 225 178,49	—		
н3590530	—	—	—	596 371,33	2 225 175,03	—		
н3590540	—	—	—	596 366,95	2 225 180,10	—		
н3590490	—	—	—	596 375,73	2 225 187,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:30:410301:585(2)								
н35905 00	—	—	—	596 381,19	2 225 181,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35904 90	—	—	—	596 375,73	2 225 187,68	—		
н35905 40	—	—	—	596 366,95	2 225 180,10	—		
н35905 30	—	—	—	596 371,33	2 225 175,03	—		
н35905 20	—	—	—	596 375,34	2 225 178,49	—		
н35905 10	—	—	—	596 376,42	2 225 177,25	—		
н35905 00	—	—	—	596 381,19	2 225 181,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:585 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 33:235:002:000005570, Кадастровый номер 43:30:410301:0444:33:235:002:000005570:0100
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:444
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Солнечная, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—



1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>43:30:410301:585</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>43:30:410301:586</u> :								
Система координат <u>МСК-43</u>				Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:30:410301:586(1)								
н3587270	—	—	—	596 174,69	2 225 124,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3590540	—	—	—	596 169,20	2 225 127,39	—		
н3590550	—	—	—	596 182,76	2 225 156,90	—		
н3590560	—	—	—	596 189,08	2 225 153,99	—		
н3590570	—	—	—	596 183,67	2 225 142,23	—		
н3590580	—	—	—	596 182,85	2 225 142,61	—		
н3587270	—	—	—	596 174,69	2 225 124,86	—		
43:30:410301:586(2)								
н3590560	—	—	—	596 189,08	2 225 153,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3590550	—	—	—	596 182,76	2 225 156,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35905 40	—	—	—	596 169,20	2 225 127,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35872 70	—	—	—	596 174,69	2 225 124,86	—		
н35905 80	—	—	—	596 182,85	2 225 142,61	—		
н35905 70	—	—	—	596 183,67	2 225 142,23	—		
н35905 60	—	—	—	596 189,08	2 225 153,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:586 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0277:33:235:002, Инвентарный номер 33:235:002:000001860, Кадастровый номер 43:30:410301:0277:33:235:002:000001860:0100,0101,0102,0103
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Тракторная, д. 105
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:586 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							43:30:410301:662	
Система координат				МСК-43			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:30:410301:662(1)								
н35873 1О	—	—	—	596 776,78	2 225 283,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35873 2О	—	—	—	596 757,18	2 225 300,70	—		
н35873 3О	—	—	—	596 752,57	2 225 295,54	—		
н35873 4О	—	—	—	596 772,17	2 225 278,02	—		
н35873 1О	—	—	—	596 776,78	2 225 283,18	—		
43:30:410301:662(2)								
н35873 9О	—	—	—	596 763,25	2 225 278,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35874 0О	—	—	—	596 762,91	2 225 278,67	—		
н35874 1О	—	—	—	596 766,96	2 225 282,68	—		
н35874 2О	—	—	—	596 767,34	2 225 282,34	—		
н35873 9О	—	—	—	596 763,25	2 225 278,32	—		
43:30:410301:662(3)								
н35873 5О	—	—	—	596 764,30	2 225 278,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35873 60	—	—	—	596 762,80	2 225 279,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35873 70	—	—	—	596 761,40	2 225 278,35	—		
н35873 80	—	—	—	596 762,90	2 225 276,95	—		
н35873 50	—	—	—	596 764,30	2 225 278,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:662 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10762, Инвентарный номер 10762/17, Кадастровый номер 43:40:410301:0486:10762/17/B
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:526
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Лесная, д. 1а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:662 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:669 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3590190	—	—	—	596 577,72	2 225 435,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н3590200	—	—	—	596 584,66	2 225 445,36	—			
н3590210	—	—	—	596 576,94	2 225 450,61	—			
н3590220	—	—	—	596 569,95	2 225 440,34	—			
н3590190	—	—	—	596 577,72	2 225 435,16	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:669 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3786/17, Кадастровый номер 43:30:410301:0002:3786/17/Ж
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Мелиораторов, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:410301:669 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410301:671 :**

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:30:410301:671(1)								
н35874 30	—	—	—	596 510,14	2 225 531,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35874 40	—	—	—	596 502,35	2 225 521,58	—		
н35874 50	—	—	—	596 477,84	2 225 540,00	—		
н35874 60	—	—	—	596 485,63	2 225 550,37	—		
н35874 70	—	—	—	596 486,03	2 225 550,07	—		
н35874 80	—	—	—	596 489,37	2 225 554,51	—		
н35874 90	—	—	—	596 493,83	2 225 551,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35875 00	—	—	—	596 500,76	2 225 560,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35875 10	—	—	—	596 499,16	2 225 561,60	—		
н35875 20	—	—	—	596 513,83	2 225 581,12	—		
н35875 20	—	—	—	596 526,54	2 225 571,57	—		
н35875 30	—	—	—	596 501,59	2 225 538,38	—		
н35874 30	—	—	—	596 510,14	2 225 531,95	—		

43:30:410301:671(2)

н35874 40	—	—	—	596 502,35	2 225 521,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35874 30	—	—	—	596 510,14	2 225 531,95	—		
н35875 30	—	—	—	596 501,59	2 225 538,38	—		
н35875 40	—	—	—	596 493,80	2 225 528,01	—		
н35874 40	—	—	—	596 502,35	2 225 521,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

43:30:410301:671

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 43:30:410301:0047:33:235:001:005388560:0500, Инвентарный номер 3786/17, Кадастровый номер 43:30:11030160047:3786/17/3a
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:1286

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Мелиораторов, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:671 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:674 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3587590	—	—	—	596 503,37	2 225 373,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н3587600	—	—	—	596 512,43	2 225 382,19	—		
н3587610	—	—	—	596 529,10	2 225 364,54	—		
н3587620	—	—	—	596 520,05	2 225 355,99	—		
н3587590	—	—	—	596 503,37	2 225 373,64	—		



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:674 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7490, Инвентарный номер 7490/17, Кадастровый номер 43:30:410301:0450:7490/17/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:450
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Мелиораторов, д. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:674 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:676 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н35876 ЗО	—	—	—	596 645,84	2 225 345,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35876 40	—	—	—	596 660,88	2 225 363,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35876 50	—	—	—	596 665,95	2 225 359,71	—		
н35876 60	—	—	—	596 664,36	2 225 357,78	—		
н35876 70	—	—	—	596 666,41	2 225 356,10	—		
н35876 80	—	—	—	596 654,62	2 225 341,72	—		
н35876 90	—	—	—	596 652,76	2 225 343,24	—		
н35877 00	—	—	—	596 651,10	2 225 341,21	—		
н35876 30	—	—	—	596 645,84	2 225 345,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:676 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3809/17
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:293
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Лесная, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:676 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:677 :

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35877 1О	—	—	—	596 613,35	2 225 197,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35877 2О	—	—	—	596 618,76	2 225 202,23	—		
н35877 3О	—	—	—	596 604,60	2 225 216,97	—		
н35877 4О	—	—	—	596 599,19	2 225 211,78	—		
н35877 1О	—	—	—	596 613,35	2 225 197,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:677 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7070/17
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:1287
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Лесная, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:677 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:678 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н35877 50	—	—	—	596 569,34	2 225 252,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$	
н35877 60	—	—	—	596 555,46	2 225 266,30	—			
н35877 70	—	—	—	596 550,02	2 225 260,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35877 80	—	—	—	596 563,91	2 225 246,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35877 50	—	—	—	596 569,34	2 225 252,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:678 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7071/17
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:454, 43:30:410301:458
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р.-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Лесная, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:678 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:679 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н35878 2О	—	—	—	596 635,76	2 225 161,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н35905 7О	—	—	—	596 647,52	2 225 174,82	—			
н35905 8О	—	—	—	596 653,38	2 225 169,52	—			
н35905 9О	—	—	—	596 639,61	2 225 154,28	—			
н35906 0О	—	—	—	596 635,31	2 225 158,17	—			
н35906 1О	—	—	—	596 637,31	2 225 160,39	—			
н35878 2О	—	—	—	596 635,76	2 225 161,80	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:679 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 5133/17
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:383

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Лесная, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:679 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:680 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3589870	—	—	—	596 544,61	2 225 333,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3589880	—	—	—	596 539,63	2 225 338,56	—		
н3589890	—	—	—	596 546,23	2 225 344,59	—		
н3589900	—	—	—	596 544,24	2 225 346,77	—		
н3589910	—	—	—	596 547,67	2 225 349,90	—		
н3589920	—	—	—	596 549,66	2 225 347,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35899 30	—	—	—	596 556,26	2 225 353,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35899 40	—	—	—	596 561,24	2 225 348,30	—		
н35899 50	—	—	—	596 554,48	2 225 342,11	—		
н35899 60	—	—	—	596 556,86	2 225 339,50	—		
н35899 70	—	—	—	596 553,76	2 225 336,67	—		
н35899 80	—	—	—	596 551,38	2 225 339,28	—		
н35898 70	—	—	—	596 544,61	2 225 333,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:680 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7339
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:314, 43:30:410301:315, 43:30:410301:316, 43:30:410301:317
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Мелиораторов, д. 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:680 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:681 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35878 3О	—	—	—	596 568,90	2 225 647,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35878 4О	—	—	—	596 573,93	2 225 652,68	—		
н35878 5О	—	—	—	596 588,83	2 225 639,51	—		
н35878 6О	—	—	—	596 583,80	2 225 633,82	—		
н35878 6О	—	—	—	596 585,18	2 225 632,60	—		
н35878 7О	—	—	—	596 583,12	2 225 630,26	—		
н35878 8О	—	—	—	596 579,71	2 225 633,27	—		
н35878 9О	—	—	—	596 581,78	2 225 635,61	—		
н35878 3О	—	—	—	596 568,90	2 225 647,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:681 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7335
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:354, 43:30:410301:353, 43:30:410301:352, 43:30:410301:351
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Мелиораторов, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:681 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:682 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35879 0О	—	—	—	596 524,87	2 225 392,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35879 1О	—	—	—	596 540,02	2 225 378,80	—		
н35879 2О	—	—	—	596 544,74	2 225 384,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35879 3О	—	—	—	596 529,59	2 225 397,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35879 0О	—	—	—	596 524,87	2 225 392,15	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:682 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7336
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:296, 43:30:410301:295, 43:30:410301:298
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р.-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Мелиораторов, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:682 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:683 :

Система координат		МСК-43					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3587940	—	—	—	596 463,79	2 225 354,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3587950	—	—	—	596 451,23	2 225 369,05	—		
н3587960	—	—	—	596 456,51	2 225 373,49	—		
н3587970	—	—	—	596 469,07	2 225 358,56	—		
н3587940	—	—	—	596 463,79	2 225 354,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:683 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7344
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:304
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Мелиораторов, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:683 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:684 :

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35894 00	—	—	—	596 395,79	2 225 428,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35894 10	—	—	—	596 402,38	2 225 434,08	—		
н35894 20	—	—	—	596 415,06	2 225 418,93	—		
н35894 30	—	—	—	596 408,39	2 225 413,35	—		
н35894 00	—	—	—	596 395,79	2 225 428,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:684 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7346
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:299
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Мелиораторов, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:684 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:685 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35879 8О	—	—	—	596 468,14	2 225 411,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35879 9О	—	—	—	596 453,18	2 225 425,27	—		
н35880 0О	—	—	—	596 460,09	2 225 432,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35880 1О	—	—	—	596 462,34	2 225 430,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35880 2О	—	—	596 461,00	2 225 429,31	—			
н35880 3О	—	—	596 473,70	2 225 417,72	—			
н35879 8О	—	—	596 468,14	2 225 411,62	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:685 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7347
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:376, 43:30:410301:375, 43:30:410301:374
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Мелиораторов, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:685 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:687 :

Система координат		МСК-43					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3589990	—	—	—	596 415,61	2 225 499,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3590000	—	—	—	596 401,12	2 225 513,03	—		
н3590010	—	—	—	596 396,07	2 225 507,50	—		
н3590020	—	—	—	596 410,56	2 225 494,27	—		
н3589990	—	—	—	596 415,61	2 225 499,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:687 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7353
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:358, 43:30:410301:359
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Мелиораторов, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:687 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:688 :

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3588040	—	—	—	596 442,50	2 225 272,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н3588050	—	—	—	596 425,22	2 225 289,40	—		
н3588060	—	—	—	596 431,68	2 225 295,88	—		
н3588070	—	—	—	596 434,09	2 225 293,48	—		
н3588080	—	—	—	596 432,85	2 225 292,24	—		
н3588090	—	—	—	596 440,66	2 225 284,46	—		
н3588100	—	—	—	596 442,02	2 225 285,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35881 1О	—	—	—	596 443,57	2 225 284,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35881 2О	—	—	—	596 442,22	2 225 282,90	—		
н35881 3О	—	—	—	596 444,22	2 225 280,69	—		
н35881 4О	—	—	—	596 445,70	2 225 282,03	—		
н35881 5О	—	—	—	596 448,85	2 225 278,55	—		
н35880 4О	—	—	—	596 442,50	2 225 272,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:688 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7341
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:311
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Мелиораторов, д. 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:688 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:689 :

Система координат		МСК-43					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3588160	—	—	—	596 512,92	2 225 402,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3588170	—	—	—	596 498,16	2 225 416,08	—		
н3588180	—	—	—	596 503,33	2 225 421,82	—		
н3588190	—	—	—	596 518,09	2 225 408,52	—		
н3588160	—	—	—	596 512,92	2 225 402,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:689 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3025
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:377, 43:30:410301:378, 43:30:410301:379
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Мелиораторов, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:410301:689 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410301:690 :**

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35882 00	—	—	—	596 457,61	2 225 289,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35882 10	—	—	—	596 452,51	2 225 294,15	—		
н35882 20	—	—	—	596 468,56	2 225 310,19	—		
н35882 30	—	—	—	596 473,67	2 225 305,08	—		
н35882 40	—	—	—	596 470,08	2 225 301,49	—		
н35882 50	—	—	—	596 471,71	2 225 299,87	—		
н35882 60	—	—	—	596 469,80	2 225 297,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35882 70	—	—	—	596 468,17	2 225 299,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35882 80	—	—	—	596 463,59	2 225 295,01	—		
н35882 90	—	—	—	596 465,21	2 225 293,38	—		
н35883 00	—	—	—	596 463,30	2 225 291,47	—		
н35883 10	—	—	—	596 461,68	2 225 293,10	—		
н35882 00	—	—	—	596 457,61	2 225 289,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:690 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7342
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:309, 43:30:410301:310
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Мелиораторов, д. 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:690 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>43:30:410301:691</u> :								
Система координат <u>МСК-43</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35889 60	—	—	—	596 625,92	2 225 424,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35889 70	—	—	—	596 620,54	2 225 429,87	—		
н35889 80	—	—	—	596 614,37	2 225 423,20	—		
н35889 90	—	—	—	596 611,54	2 225 425,83	—		
н35890 00	—	—	—	596 608,27	2 225 422,30	—		
н35890 10	—	—	—	596 611,11	2 225 419,68	—		
н35890 20	—	—	—	596 604,94	2 225 413,02	—		
н35890 30	—	—	—	596 610,32	2 225 408,04	—		
н35890 40	—	—	—	596 616,62	2 225 414,85	—		
н35890 50	—	—	—	596 617,72	2 225 413,83	—		
н35890 60	—	—	—	596 620,71	2 225 417,06	—		
н35890 70	—	—	—	596 619,61	2 225 418,08	—		
н35889 60	—	—	—	596 625,92	2 225 424,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:691 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7338
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Мелиораторов, д. 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:691 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:693 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н35891 20	—	—	—	596 475,59	2 225 262,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35891 3О	—	—	—	596 470,30	2 225 267,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35891 4О	—	—	596 457,59	2 225 253,58	—			
н35891 5О	—	—	596 462,89	2 225 248,82	—			
н35891 2О	—	—	596 475,59	2 225 262,94	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:693 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7337
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:322, 43:30:410301:324, 43:30:410301:325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Мелиораторов, д. 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:693 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>43:30:410301:694</u> :								
Система координат <u>МСК-43</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35888 00	—	—	—	596 505,77	2 225 306,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35888 10	—	—	—	596 510,97	2 225 311,49	—		
н35888 20	—	—	—	596 517,28	2 225 305,08	—		
н35888 30	—	—	—	596 519,74	2 225 307,50	—		
н35888 40	—	—	—	596 523,07	2 225 304,12	—		
н35888 50	—	—	—	596 520,61	2 225 301,70	—		
н35888 60	—	—	—	596 526,93	2 225 295,28	—		
н35888 70	—	—	—	596 521,84	2 225 290,27	—		
н35888 80	—	—	—	596 515,56	2 225 296,72	—		
н35888 90	—	—	—	596 513,09	2 225 294,31	—		
н35889 00	—	—	—	596 509,77	2 225 297,71	—		
н35889 10	—	—	—	596 512,18	2 225 300,06	—		
н35888 00	—	—	—	596 505,77	2 225 306,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:694 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7340
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Мелиораторов, д. 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:694 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:695 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н35883 20	—	—	—	596 491,71	2 225 322,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35883 30	—	—	—	596 475,67	2 225 340,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35883 40	—	—	—	596 478,55	2 225 342,68	—		
н35883 50	—	—	—	596 479,02	2 225 342,16	—		
н35883 60	—	—	—	596 481,56	2 225 344,47	—		
н35883 70	—	—	—	596 484,27	2 225 341,49	—		
н35883 80	—	—	—	596 485,82	2 225 342,91	—		
н35883 90	—	—	—	596 487,57	2 225 340,98	—		
н35884 00	—	—	—	596 486,02	2 225 339,57	—		
н35884 10	—	—	—	596 491,29	2 225 333,77	—		
н35884 20	—	—	—	596 492,84	2 225 335,18	—		
н35884 30	—	—	—	596 494,59	2 225 333,26	—		
н35884 40	—	—	—	596 493,04	2 225 331,84	—		
н35884 50	—	—	—	596 496,66	2 225 327,85	—		
н35884 60	—	—	—	596 493,78	2 225 325,23	—		
н35884 70	—	—	—	596 494,25	2 225 324,71	—		
н35883 20	—	—	—	596 491,71	2 225 322,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

43:30:410301:695

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7343
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:307, 43:30:410301:306
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Мелиораторов, д. 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:695 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:696 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35884 80	—	—	—	596 575,51	2 225 714,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35884 90	—	—	—	596 570,97	2 225 709,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35885 00	—	—	—	596 578,77	2 225 702,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35885 10	—	—	596 583,31	2 225 707,09	—			
н35884 80	—	—	—	596 575,51	2 225 714,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:696 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 8420
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Тракторная, д. 81
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:696 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410301:698 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3589160	—	—	—	596 656,80	2 225 192,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3589170	—	—	—	596 640,27	2 225 209,72	—		
н3589180	—	—	—	596 644,90	2 225 214,29	—		
н3589190	—	—	—	596 646,72	2 225 212,44	—		
н3589200	—	—	—	596 648,60	2 225 214,09	—		
н3589210	—	—	—	596 652,37	2 225 209,81	—		
н3589220	—	—	—	596 654,39	2 225 211,60	—		
н3589230	—	—	—	596 657,04	2 225 208,60	—		
н3589240	—	—	—	596 655,01	2 225 206,81	—		
н3589250	—	—	—	596 660,83	2 225 200,45	—		
н3589260	—	—	—	596 658,98	2 225 198,76	—		
н3589270	—	—	—	596 660,73	2 225 196,84	—		
н3589160	—	—	—	596 656,80	2 225 192,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:698 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2899
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:283, 43:30:410301:284, 43:30:410301:285
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Лесная, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:698 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:699 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н35885 20	—	—	—	596 615,37	2 225 235,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35885 3О	—	—	—	596 628,35	2 225 222,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35885 4О	—	—	596 633,53	2 225 227,25	—			
н35885 5О	—	—	596 620,55	2 225 240,71	—			
н35885 2О	—	—	596 615,37	2 225 235,71	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:699 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7148
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Лесная, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:699 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:802 :

Система координат		МСК-43					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3588560	—	—	—	596 558,43	2 225 620,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3588570	—	—	—	596 552,76	2 225 625,05	—		
н3588580	—	—	—	596 541,22	2 225 611,80	—		
н3588590	—	—	—	596 546,88	2 225 606,86	—		
н3588560	—	—	—	596 558,43	2 225 620,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:802 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3837/17, Кадастровый номер 43:30:151501:000:3837/17/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:357, 43:30:410301:355, 43:30:410301:356
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул Мелиораторов, д 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:802 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:811 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
43:30:410301:811(1)									
н3586540	—	—	—	596 445,36	2 225 551,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$	
н3586640	—	—	—	596 448,36	2 225 554,04	—			
н3586560	—	—	—	596 444,81	2 225 557,60	—			
н3586550	—	—	—	596 441,80	2 225 554,59	—			
н3586540	—	—	—	596 445,36	2 225 551,03	—			
43:30:410301:811(2)									
н3586540	—	—	—	596 445,36	2 225 551,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35865 50	—	—	—	596 441,80	2 225 554,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ = 0,07
н35865 60	—	—	—	596 444,81	2 225 557,60	—		
н35865 70	—	—	—	596 445,62	2 225 556,79	—		
н35865 80	—	—	—	596 446,83	2 225 558,00	—		
н35865 90	—	—	—	596 448,39	2 225 556,45	—		
н35866 00	—	—	—	596 448,15	2 225 556,21	—		
н35866 10	—	—	—	596 450,27	2 225 554,09	—		
н35866 20	—	—	—	596 449,52	2 225 553,35	—		
н35866 20	—	—	—	596 447,40	2 225 555,47	—		
н35866 30	—	—	—	596 447,17	2 225 555,23	—		
н35866 40	—	—	—	596 448,36	2 225 554,04	—		
н35865 40	—	—	—	596 445,36	2 225 551,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:811 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3786, Кадастровый номер 43:30:110301:0047/1:3786/17/Б1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:1286

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Мелиораторов, д.
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>43:30:410301:811</u> :		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:816 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35839 00	—	—	—	596 480,22	2 225 583,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35839 10	—	—	—	596 491,56	2 225 598,44	—		
н35839 20	—	—	—	596 481,73	2 225 606,00	—		
н35839 30	—	—	—	596 476,95	2 225 599,79	—		
н35839 40	—	—	—	596 475,21	2 225 601,13	—		
н35839 50	—	—	—	596 473,06	2 225 598,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35839 60	—	—	—	596 474,80	2 225 596,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35839 70	—	—	596 470,39	2 225 591,26	—			
н35839 00	—	—	—	596 480,22	2 225 583,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:816 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3786, Инвентарный номер 3786/17
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Мелиораторов, д. 5а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:816 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:818 :

Система координат		МСК-43					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35886 00	—	—	—	596 595,18	2 225 334,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35886 10	—	—	—	596 588,76	2 225 339,96	—		
н35886 20	—	—	—	596 603,76	2 225 358,64	—		
н35886 30	—	—	—	596 610,17	2 225 353,49	—		
н35886 00	—	—	—	596 595,18	2 225 334,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:818 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4176
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:1292
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Лесная, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:410301:818 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410301:832 :**

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3588640	—	—	—	596 728,78	2 225 291,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н3588650	—	—	—	596 720,68	2 225 281,28	—		
н3588660	—	—	—	596 720,79	2 225 281,18	—		
н3588670	—	—	—	596 712,85	2 225 271,31	—		
н3588680	—	—	—	596 712,77	2 225 271,38	—		
н3588690	—	—	—	596 708,06	2 225 265,70	—		
н3588700	—	—	—	596 670,52	2 225 296,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35887 1О	—	—	—	596 675,22	2 225 302,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35887 2О	—	—	—	596 675,11	2 225 302,57	—		
н35887 3О	—	—	—	596 683,19	2 225 312,33	—		
н35887 4О	—	—	—	596 683,30	2 225 312,23	—		
н35887 5О	—	—	—	596 691,55	2 225 322,19	—		
н35886 4О	—	—	—	596 728,78	2 225 291,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:832 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 10762/17
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:526
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Лесная, д. 1а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:832 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>43:30:410301:998</u> :								
Система координат <u>МСК-43</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:30:410301:998(1)								
н35906 2О	—	—	—	596 378,49	2 224 954,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35906 3О	—	—	—	596 383,91	2 224 948,66	—		
н35906 4О	—	—	—	596 378,35	2 224 943,27	—		
н35906 5О	—	—	—	596 376,68	2 224 945,00	—		
н35906 6О	—	—	—	596 375,55	2 224 943,91	—		
н35906 7О	—	—	—	596 373,91	2 224 945,60	—		
н35906 8О	—	—	—	596 375,03	2 224 946,69	—		
н35906 9О	—	—	—	596 372,94	2 224 948,85	—		
н35906 2О	—	—	—	596 378,49	2 224 954,25	—		
43:30:410301:998(2)								
н35906 3О	—	—	—	596 383,91	2 224 948,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35906 4О	—	—	—	596 378,35	2 224 943,27	—		
н35906 9О	—	—	—	596 372,94	2 224 948,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35906 2О	—	—	—	596 378,49	2 224 954,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35906 3О	—	—	—	596 383,91	2 224 948,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:998 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 12026/17, Кадастровый номер 43:30:410301:0414:12026/17/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:414
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р.-н., Стуловское с.п., Стулово д., Зеленая ул, д 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:998 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:1017 :

Система координат		МСК-43					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3583660	—	—	—	596 315,68	2 225 018,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3583670	—	—	—	596 309,80	2 225 024,63	—		
н3583680	—	—	—	596 302,46	2 225 017,42	—		
н3583690	—	—	—	596 312,37	2 225 007,24	—		
н3590140	—	—	—	596 317,31	2 225 012,06	—		
н3590130	—	—	—	596 313,25	2 225 016,23	—		
н3583660	—	—	—	596 315,68	2 225 018,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:1017 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 33:235:002:000005130:0100, Инвентарный номер 513, Кадастровый номер 43:30:410301:0409:33:235:002:000005130:0100, Кадастровый номер 43:30:410301:1028
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:409

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Зеленая, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:1017 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:1018 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:30:410301:1018(1)								
н35837 00	—	—	—	596 400,13	2 225 157,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35837 10	—	—	—	596 394,37	2 225 164,34	—		
н35837 20	—	—	—	596 388,34	2 225 159,06	—		
н35837 30	—	—	—	596 394,11	2 225 152,48	—		
н35837 00	—	—	—	596 400,13	2 225 157,76	—		

43:30:410301:1018(2)								
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35901 50	—	—	—	596 400,13	2 225 157,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35901 60	—	—	—	596 394,37	2 225 164,34	—		
н35901 70	—	—	—	596 388,34	2 225 159,06	—		
н35901 80	—	—	—	596 394,11	2 225 152,48	—		
н35901 50	—	—	—	596 400,13	2 225 157,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:1018 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 0179:33:23, Инвентарный номер 71, Кадастровый номер 43:30:410301:0179:33:235:002:000000710:0100, Кадастровый номер 43:30:410301:1026
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул. Солнечная, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:1018 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:1020 :

Система координат <u>МСК-43</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3583740	—	—	—	596 263,62	2 225 020,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3583750	—	—	—	596 257,24	2 225 014,45	—		
н3583760	—	—	—	596 262,20	2 225 008,82	—		
н3583770	—	—	—	596 268,58	2 225 014,44	—		
н3583740	—	—	—	596 263,62	2 225 020,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:1020 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 9759, Кадастровый номер 43:30:410301:0396:9759/17/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:396
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул.Зеленая, д.7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:1020 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:1021 :

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3583780	—	—	—	596 355,17	2 225 237,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3583790	—	—	—	596 351,22	2 225 242,28	—		
н3583800	—	—	—	596 359,29	2 225 249,71	—		
н3583810	—	—	—	596 363,24	2 225 245,41	—		
н3583780	—	—	—	596 355,17	2 225 237,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:1021 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11572, Инвентарный номер 11572/17, Кадастровый номер 43:30:410301:0171:11572/17/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р.н., Стуловское с.п., Стулово д., Солнечная ул., д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:1021 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:1023 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35838 2О	—	—	—	596 192,18	2 225 114,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35838 3О	—	—	—	596 186,79	2 225 117,35	—		
н35838 4О	—	—	—	596 196,91	2 225 140,23	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35838 5О	—	—	—	596 202,29	2 225 137,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35838 2О	—	—	—	596 192,18	2 225 114,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:1023 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 9541, Кадастровый номер 43:30:410301:0213:9541/17/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:1273
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р.-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул.Зеленая, д.2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:1023 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:1024 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3583860	—	—	—	596 611,21	2 225 445,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н3583870	—	—	—	596 639,31	2 225 478,78	—			
н3583880	—	—	—	596 627,98	2 225 488,46	—			
н3583890	—	—	—	596 599,88	2 225 455,54	—			
н3583860	—	—	—	596 611,21	2 225 445,86	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:1024 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3786, Кадастровый номер 43:30:410301:0002:3786/17/B
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., Мелиораторов ул, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:410301:1024 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410301:1027 :**

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
43:30:410301:1027(1)									
н3583980	—	—	—	596 462,40	2 225 559,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$	
н3583990	—	—	—	596 477,37	2 225 579,01	—			
н3584000	—	—	—	596 466,80	2 225 587,01	—			
н3584010	—	—	—	596 451,83	2 225 567,24	—			
н3583980	—	—	—	596 462,40	2 225 559,24	—			
43:30:410301:1027(2)									
н3584020	—	—	—	596 462,40	2 225 559,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35840 3О	—	—	—	596 477,37	2 225 579,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35840 4О	—	—	—	596 466,80	2 225 587,01	—		
н35840 5О	—	—	—	596 451,83	2 225 567,24	—		
н35840 2О	—	—	—	596 462,40	2 225 559,24	—		

43:30:410301:1027(3)

н35840 6О	—	—	—	596 462,40	2 225 559,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35840 7О	—	—	—	596 477,37	2 225 579,01	—		
н35840 8О	—	—	—	596 466,80	2 225 587,01	—		
н35840 9О	—	—	—	596 451,83	2 225 567,24	—		
н35840 6О	—	—	—	596 462,40	2 225 559,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:1027 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 111111, Инвентарный номер 3786, Инвентарный номер 3786/17, Инвентарный номер 54-0100, Кадастровый номер 43:30:410301:0047:33:235:001:005388560:0100:20000, Кадастровый номер 43:30:410301:568, Кадастровый номер 43:30:410301:664
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:1068
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул.Мелиораторов, д.5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:1027 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:1029 :

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3584100	—	—	—	596 490,82	2 225 043,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3584110	—	—	—	596 497,14	2 225 048,96	—		
н3584120	—	—	—	596 491,52	2 225 055,31	—		
н3584130	—	—	—	596 485,20	2 225 049,72	—		
н3584100	—	—	—	596 490,82	2 225 043,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:1029 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11569, Кадастровый номер 43:30:151502:017:11569/17/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:445
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул.Солнечная, д.21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:410301:1029 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410301:1030 :**

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3590230	—	—	—	596 371,58	2 225 316,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н3590240	—	—	—	596 368,00	2 225 321,05	—		
н3590250	—	—	—	596 363,89	2 225 317,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35902 60	—	—	—	596 362,20	2 225 319,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35902 70	—	—	—	596 360,20	2 225 318,30	—		
н35902 80	—	—	—	596 361,89	2 225 316,18	—		
н35902 90	—	—	—	596 357,78	2 225 312,91	—		
н35903 00	—	—	—	596 361,35	2 225 308,42	—		
н35902 30	—	—	—	596 371,58	2 225 316,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:1030 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 33:235:002:000005200:0100,0101, Инвентарный номер 520, Кадастровый номер 43:30:110301:0046:33:235:002:000005200:0100,0101
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:387
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул.Мелиораторов, д.36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:1030 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:1048 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3589440	—	—	—	596 440,53	2 225 390,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н3589450	—	—	—	596 428,82	2 225 403,63	—			
н3589460	—	—	—	596 423,99	2 225 399,36	—			
н3589470	—	—	—	596 435,70	2 225 386,10	—			
н3589440	—	—	—	596 440,53	2 225 390,37	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:1048 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7345
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:303, 43:30:410301:302
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д., ул Мелиораторов, д 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:1048 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:330 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3590700	—	—	—	596 608,33	2 225 614,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$	
н3590710	—	—	—	596 605,27	2 225 617,09	—			
н3590720	—	—	—	596 603,42	2 225 614,79	—			
н3590730	—	—	—	596 604,26	2 225 614,12	—			
н3590740	—	—	—	596 603,29	2 225 612,91	—			
н3590750	—	—	—	596 605,10	2 225 611,46	—			
н3590760	—	—	—	596 606,07	2 225 612,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35907 7О	—	—	—	596 606,48	2 225 612,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35907 0О	—	—	—	596 608,33	2 225 614,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:330 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Стуловское с.п., Стулово д.
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:330 :

1.	—
----	---

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

I. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____								
с кадастровым номером _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____								
с кадастровым номером 43:30:410301:1281 _____ :								
Система координат _____ МСК-43 _____							Зона № _____ 2 _____	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
по43:30:410301:1281(1)								
н3584240	—	—	—	596 342,17	2 225 224,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,01$
н3584250	—	—	—	596 335,63	2 225 231,79	—		
н3584260	—	—	—	596 330,93	2 225 227,50	—		
н3584270	—	—	—	596 333,08	2 225 225,08	—		
н3584280	—	—	—	596 327,55	2 225 219,94	—		
н3584290	—	—	—	596 331,95	2 225 215,15	—		
н3584240	—	—	—	596 342,17	2 225 224,71	—		
43:30:410301:1281(2)								
н3584180	—	—	—	596 342,17	2 225 224,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,01$
н3584190	—	—	—	596 335,63	2 225 231,79	—		
н3584200	—	—	—	596 330,93	2 225 227,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35842 1О	—	—	—	596 333,08	2 225 225,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$
н35842 2О	—	—	596 327,55	2 225 219,94	—			
н35842 3О	—	—	596 331,95	2 225 215,15	—			
н35841 8О	—	—	596 342,17	2 225 224,71	—			

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:1281 :

1. При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов и подготовке карта плана территории выявлено, что ОКС 43:30:410301:1281 смещен на местности. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ данного ОКСа и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности. ОКС расположен в границах земельного участка 43:30:410301:420.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:1281 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
с кадастровым номером 43:30:410301:672 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

43:30:410301:672(1)

н35875 5О	—	—	—	596 596,01	2 225 432,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35875 6О	—	—	—	596 609,03	2 225 447,10	—		
н35875 7О	—	—	—	596 603,90	2 225 451,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35875 80	—	—	—	596 591,21	2 225 437,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35875 50	—	—	—	596 596,01	2 225 432,66	—		

43:30:410301:672(2)

н35908 60	—	—	—	596 596,01	2 225 432,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35908 80	—	—	—	596 609,03	2 225 447,10	—		
н35909 00	—	—	—	596 603,90	2 225 451,28	—		
н35909 20	—	—	—	596 591,21	2 225 437,08	—		
н35908 60	—	—	—	596 596,01	2 225 432,66	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:672 :

1. При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов и подготовке карта плана территории выявлено, что ОКС 43:30:410301:672 смещен на местности. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ данного ОКСа и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности. ОКС расположен в границах земельного участка 43:30:410301:2.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:672 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** здания

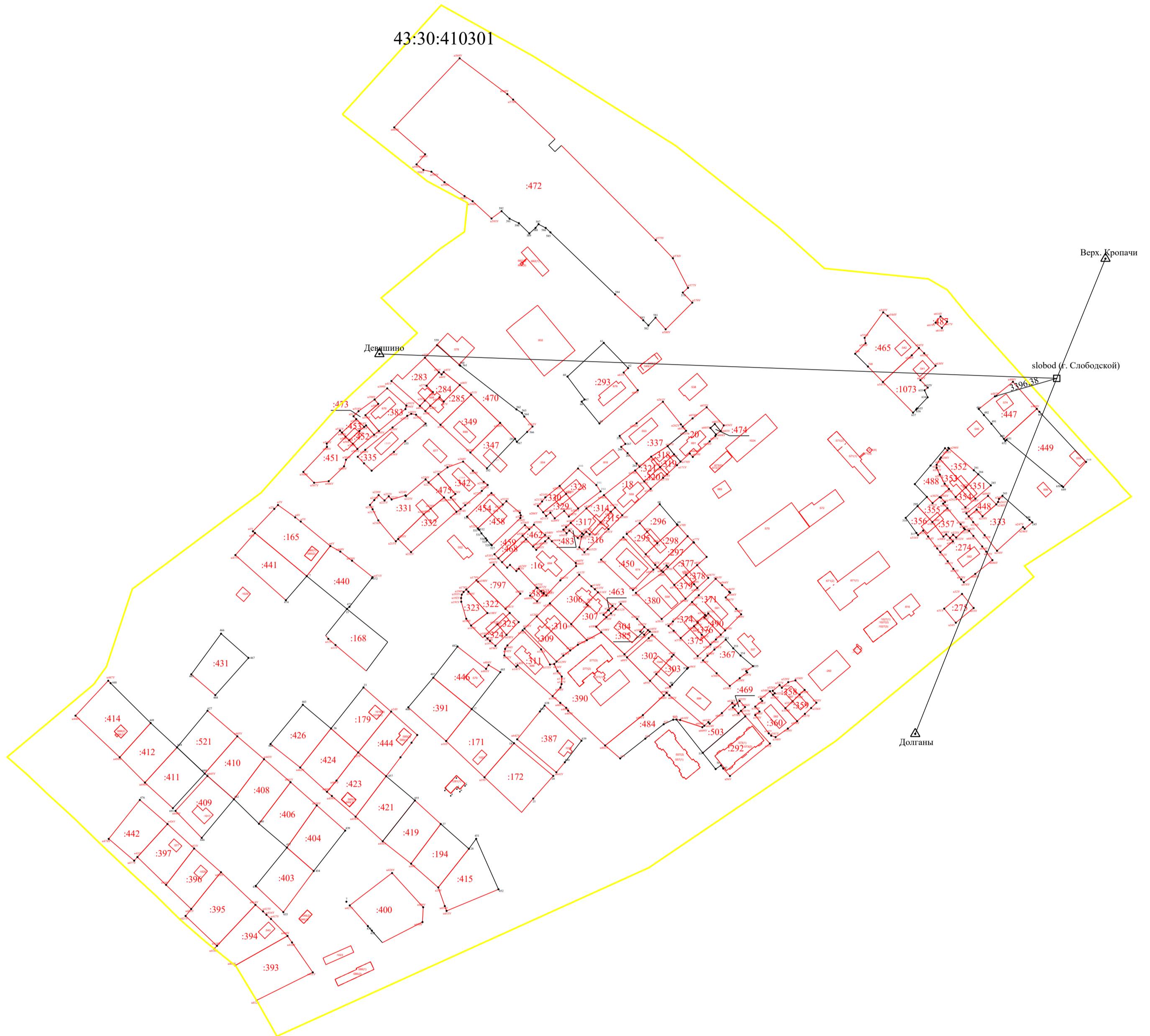
с кадастровым номером 43:30:410301:1035 :  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9





1	2	3	4	5	6	7	8	9
354662/ н35903 1О	596 514,19	2 225 127,98	—	596 514,82	2 225 126,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
354663/ н35903 2О	596 512,89	2 225 129,53	—	596 513,52	2 225 127,79	—		
354664/ н35903 3О	596 516,86	2 225 132,87	—	596 517,49	2 225 131,13	—		
354665/ н35903 4О	596 514,44	2 225 135,74	—	596 515,07	2 225 134,00	—		
354666/ н35903 5О	596 505,28	2 225 128,02	—	596 505,91	2 225 126,28	—		
354667/ н35903 6О	596 509,00	2 225 123,61	—	596 509,63	2 225 121,87	—		
354662/ н35903 1О	596 514,19	2 225 127,98	—	596 514,82	2 225 126,24	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<u>43:30:410301:1035</u>	:
1.	При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов и подготовке карта плана территории выявлено, что ОКС 43:30:410301:1035 смещен на местности. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ данного ОКСа и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности. ОКС расположен в границах земельного участка 43:30:410301:440.							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<u>43:30:410301:1035</u>	:
1.	—							

Схема геодезических построений



Масштаб 1:2 600

Условные обозначения:

-  - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ объекта капитального строительства (ОКС) (направления от пункта съемочного обоснования до характерных точек границ ОКС, полученных при проведении кадастровых работ)
-  - пункт геодезической сети специального назначения
-  - Дифференциальная геодезическая станция (пункт съемочного обоснования)

slobod (г. Слободской)

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 700

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 43:39:350108 - Номер кадастрового квартала
- граница территориальной зоны
- сооружение
- :172 - кадастровый номер уточняемого земельного участка
- н19У - номер характерной точки