

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Кировская область, Слободской район, дер 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: 3 мая 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:

Публично-правовая компания «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	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Кировской области	15 февраля 2024 г.	КУВИ-001/2024-48106948	Кадастровый план территории	—
3	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: ОАО "Кировпроект"	1 января 2002 г.	171	Технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале №2 н.п. Стулово Стуловского сельского округа Слободского района Кировской области от 2002 г	—

1	2	3	4	5	6
4	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Слободской Комитет по земельным ресурсам и землеустройству	7 июня 1996 г.	серия КВО 294016014 № 708963	свидетельство на право собственности на землю	—
5	Свидетельство о праве собственности, выдан: комитет по земельной реформе и земельным ресурсам Слободского района	23 июля 1992 г.	КВО 291614152	Свидетельство о праве собственности	—
6	Свидетельство о праве собственности, выдан: комитет по земельной реформе и земельным ресурсам Слободского района	16 декабря 1992 г.	КВО 291614164	Свидетельство о праве собственности	—
7	Свидетельство о праве собственности, выдан: Слободской Комитет по земельным ресурсам и землеустройству	11 февраля 1998 г.	серия РФ -XXIII № 0543243	Свидетельство о праве собственности	—
8	Свидетельство о праве собственности, выдан: Слободской комитете по земельным ресурсам и землеустройству	16 декабря 1992 г.	КВО 291614164	Свидетельство о праве собственности на землю	—
9	Свидетельство о праве собственности, выдан: комитет по земельной реформе и земельным ресурсам Слободского района	2 июля 1999 г.	43:30:1-1999:376	Свидетельство о праве собственности	—
10	Иной документ	1 июля 2017 г.	С-7	Договор о предоставлении доступа к измерительной и корректирующей информации	—
11	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: ППК "Роскадастр"	16 января 2024 г.	170-416/2024-В	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

пояснения

Комплексные кадастровые работы в отношении кадастровых кварталов 43:30:410302 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 43:30:410302 с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории).

В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 19 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 1 земельный участок путем исправления реестровой ошибки в местоположении части границы
- 19 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения;
- 1 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 №2 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 43:30:410302 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.

Земельный участок с кадастровым номером 43:30:410302:77 уточнен в соответствии с свидетельством №43:30:1-1999:376 от 02.07.1999 г. и фактическим закреплением на местности. Возражений относительно границ данных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурация утверждена.

Земельный участок с кадастровым номером 43:30:410302:140 уточнен в соответствии с свидетельством КВО 29.4016.014 №708963 от 07.06.1996 г. (рег. номер 1726) и фактическим закреплением на местности. Возражений относительно границ данных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурация утверждена.

При уточнении земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:141 на основании тех отчета по инвентаризации кадастрового квартала было выявлено, что часть смежного земельного участка с уточненной площадью с кадастровым номером 43:30:410302:146 (общая часть границы между земельными участками 43:30:410302:141 и 43:30:410302:146) пересекает строение, расположенное на земельном участке с кадастровым номером 43:30:410302:141, в связи с этим была исправлена реестровая ошибка по исправлению местоположения части границы земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:146.

Земельный участок с кадастровым номером 43:30:410302:147 уточнен по фактическому использованию, закреплён забором, с учетом сведений об уточненном местоположении границ смежного земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:562.

Земельный участок с кадастровым номером 43:30:410302:150 уточнен в соответствии с инвентаризацией кадастрового квартала 43:30:410302, с учетом сведений об уточненном местоположении границ смежного земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:681.

Земельный участок с кадастровым номером 43:30:410302:161 уточнен по фактическому местоположению границ с закреплением на местности (забор), также были использованы сведения в свидетельстве на право собственности на землю КВО 291614152 от 23.07.1992 г. Возражений относительно границ данных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурация утверждена.

В связи с отсутствием графического отображения в свидетельстве на право собственности РФ– XXIII №0543243 от 11.02.1998 г. на земельный участок с кадастровым номером 43:30:410302:171 уточнение границ проведено по фактическому местоположению границ с закреплением на местности (забор). Возражений относительно границ данных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурация утверждена.

Земельный участок с кадастровым номером 43:30:410302:194 уточнен в соответствии с свидетельством на право собственности на землю КВО 291614164 от 16.12.1992 г и фактическим закреплением на местности. Возражений относительно границ данных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурация утверждена.

Доступ к земельным участкам кадастрового квартала 43:30:410302 обеспечен непосредственно от земель общего пользования.

Координаты земельного участка с кадастровыми номерами 43:30:410302:137 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 земельных участков считаются не соответствующими требованиям, установленным положениями Закона № 218, и в отношении таких земельных участков 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 43:30:410302:137 из местной системы координат в систему координат МСК-43 без изменения границ и площади земельного участка. В представленный КПП включен раздел "Сведения об уточняемых земельных участках" на указанный земельный участок, содержащий сведения о координатах в МСК-43. При уточнении координат точек из местной системы координат в систему координат МСК-43 горизонтальные проложения границ земельных участков соответствуют значениям, полученным при построении участка по координатам, определенным в местной системе координат с учетом выезда на местность.

ОКСы 43:30:410302:201, 43:30:410302:206, 43:30:410302:208, 43:30:410302:209, 43:30:410302:210, 43:30:410302:211, 43:30:410302:212, 43:30:410302:213, 43:30:410302:214,

43:30:410302:215, 43:30:410306:297, 43:30:410302:472, 43:30:410302:546, 43:30:410302:548, 43:30:410302:557, 43:30:410303:754 контуры отражены по фактическому местоположению, включено основное строение.

В контур Окс 43:30:410302:207, 43:30:410302:471, 43:30:410302:473 включены помимо основного строения включены сени, холодные пристройки.

Окс 43:30:410302:203(43:30:110101), 43:30:410306:332(43:30:410301), 43:30:410301:550(43:30:410301) находятся за пределами кадастрового квартала 43:30:410302.

У Окс 43:30:410302:673 проведено исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ.

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 15 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	slobod (г. Слободской), тип знака отсутствует	МСК-43	597 602,56	2 228 928,54	Утрачен	Сохранился	Сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Государственная геодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Верх. Кропачи, сигнал	МСК-43	600 892,49	2 229 070,91	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 1 класса. 1	Долганы, пирамида		588 170,63	2 223 665,18			
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 43:30:410302:59 :
 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
92	—	—	596 770,80	2 225 904,67	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	Закрепление отсутствует
6	—	—	596 788,53	2 225 927,48			Долговременный межевой знак
5	—	—	596 771,72	2 225 935,66			Временный межевой знак
4	—	—	596 744,48	2 225 949,76			
н353803У	—	—	596 731,11	2 225 926,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует
н353804У	—	—	596 767,94	2 225 900,74			
92	—	—	596 770,80	2 225 904,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:59 :

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
92	6	28,89	—	согласовано
6	5	18,69		
5	4	30,67		
4	н353803У	26,50		
н353803У	н353804У	45,16		
н353804У	92	4,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:59 :

№ 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 63
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 ²	1 405 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,07*\sqrt{(1405)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 416,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	43:30:410302:471; 43:00:000000:1432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:30:000000:1611, Земельные участки общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:30:410302:59 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:73 :
 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
4	—	—	596 729,62	2 225 655,79	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	Закрепление отсутствует
3	—	—	596 750,56	2 225 680,86			
2	—	—	596 753,02	2 225 683,80			
3	—	—	596 742,41	2 225 693,14			
н5У	—	—	596 730,13	2 225 703,85			
н4У	—	—	596 725,97	2 225 699,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует
н3У	—	—	596 716,80	2 225 707,34			
н14У	—	—	596 693,37	2 225 681,12			
н35824 0У	—	—	596 726,47	2 225 652,36			
4	—	—	596 729,62	2 225 655,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:73 :

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
4	3	32,66	—	согласовано
3	2	3,83		
2	3	14,14		
3	н5У	16,29		
н5У	н4У	6,25		

1	2	3	4	5
н4У	н3У	12,27	—	согласовано
н3У	н14У	35,16		
н14У	н358240У	43,85		
н358240У	4	4,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:73 :

№ 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 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 ²	1 713 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,07 * \sqrt{(1713)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 636,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	43:30:410302:208; 43:00:000000:1432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:30:000000:1611, Земельные участки общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410302:73 :

1.	—						
----	---	--	--	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:77 :
 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	—	—	596 647,65	2 225 717,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н168У	—	—	596 649,10	2 225 718,33			точка забора
н169У	—	—	596 653,18	2 225 722,27			
170	—	—	596 667,68	2 225 738,61	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	Нет закрепления
171	—	—	596 628,03	2 225 777,56			
н172У	—	—	596 608,24	2 225 753,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
173	—	—	596 609,67	2 225 752,52	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	Нет закрепления
174	—	—	596 615,67	2 225 746,39			
175	—	—	596 645,53	2 225 719,32			
н167У	—	—	596 647,65	2 225 717,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:77 :

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	н168У	1,68	По забору	согласовано
н168У	н169У	5,67		
н169У	170	21,85	Частично по забору	
170	171	55,58		

1	2	3	4	5
171	н172У	30,82	Частично по забору	согласовано
н172У	173	2,01		
173	174	8,58		
174	175	40,30		
175	н167У	2,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:77 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	613112, Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Тракторная ул, уч 77
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 ²	1 661 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,07 * \sqrt{1661} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 740,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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; 43:30:410302:473
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:30:000000:1611, Земельные участки общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410302:77 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:131 :

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	—	—	596 719,46	2 225 754,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	-
н2У	—	—	596 694,79	2 225 727,25			Закрепление отсутствует
н3У	—	—	596 716,80	2 225 707,34			-
н4У	—	—	596 725,97	2 225 699,19			—
н5У	—	—	596 730,13	2 225 703,85			Закрепление отсутствует
н6У	—	—	596 750,64	2 225 726,81			закрепление отсутствует
н7У	—	—	596 722,03	2 225 752,39			-
н1У	—	—	596 719,46	2 225 754,69			-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:131 :

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	36,90	-	согласовано
н2У	н3У	29,68	частично по строению	

1	2	3	4	5
н3У	н4У	12,27	-	согласовано
н4У	н5У	6,25	—	
н5У	н6У	30,79	—	
н6У	н7У	38,38	-	
н7У	н1У	3,45	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:131 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	613112, Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Строителей 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 ²	1 550 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,07 * \sqrt{(1550)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	43:30:410302:212
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельные участки общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410302:131 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:133 :

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
н6У	—	—	596 750,64	2 225 726,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует
н8У	—	—	596 755,39	2 225 722,57			
9	596 758,33	2 225 725,67	596 758,33	2 225 725,67	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	закрепление отсутствует
н10У	—	—	596 783,84	2 225 756,93	Аналитический метод		
11	596 778,98	2 225 760,96	596 778,98	2 225 760,96	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
12	596 750,20	2 225 785,44	596 750,20	2 225 785,44		$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	Нет закрепления
13	596 744,49	2 225 778,72	596 744,49	2 225 778,72			
н7У	—	—	596 722,03	2 225 752,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н6У	—	—	596 750,64	2 225 726,81			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:133 :

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
н6У	н8У	6,37	-	согласовано
н8У	9	4,27		
9	н10У	40,35		
н10У	11	6,31		

1	2	3	4	5
11	12	37,78		согласовано
12	13	8,82		
13	н7У	34,61		
н7У	н6У	38,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:133 :

№ 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	613112, Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Строителей ул, уч 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 960 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,11*\sqrt{(1960)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 815,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	145
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	43:00:000000:1432; 43:30:410302:213
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельные участки общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410302:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:135 :
 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
н14У	—	—	596 693,37	2 225 681,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует
н3У	—	—	596 716,80	2 225 707,34			
н2У	—	—	596 694,79	2 225 727,25			
н15У	—	—	596 687,27	2 225 733,70			
н16У	—	—	596 663,86	2 225 707,19			
н14У	—	—	596 693,37	2 225 681,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:135 :

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
н14У	н3У	35,16		согласовано
н3У	н2У	29,68		
н2У	н15У	9,91		
н15У	н16У	35,37		
н16У	н14У	39,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:135 :

№ 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	613112, Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стуловское с/п, Стулово д, Строителей ул, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 396 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,07*\sqrt{(1396)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 396,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
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	43:30:410302:211; 43:00:000000:1432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:30:000000:1611, Земельные участки общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:30:410302:135 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:137 :
 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
н176У	—	—	596 819,77	2 225 807,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует
н177У	—	—	596 829,62	2 225 818,35			
н178У	—	—	596 822,17	2 225 825,02			
н179У	—	—	596 812,32	2 225 813,71			
н176У	—	—	596 819,77	2 225 807,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:137 :

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
н176У	н177У	15,00	—	согласовано
н177У	н178У	10,00		
н178У	н179У	15,00		
н179У	н176У	10,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:137 :

№ 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, Тракторная 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	150 \pm 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,07 * \sqrt{(150)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	150,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение и эксплуатация подстанции
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	Земельные участки общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:30:410302:137 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:30:410302:139		:
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
17	—	—	596 655,03	2 225 807,23	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	закрепление отсутствует точка забора
18	—	—	596 684,43	2 225 776,06			
н19У	—	—	596 687,55	2 225 773,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н20У	—	—	596 694,90	2 225 781,07			
н21У	—	—	596 707,69	2 225 768,43			
н22У	—	—	596 715,88	2 225 777,07			
н23У	—	—	596 690,59	2 225 803,53			
н24У	—	—	596 700,76	2 225 817,88			
н25У	—	—	596 680,76	2 225 838,98			
н26У	—	—	596 673,60	2 225 830,46			
н27У	—	—	596 665,44	2 225 820,26			
н28У	—	—	596 666,05	2 225 819,75			
17	—	—	596 655,03	2 225 807,23	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:139 :

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	18	42,85	-	согласовано
18	н19У	4,23	По забору	
н19У	н20У	10,77		
н20У	н21У	17,98		
н21У	н22У	11,90		
н22У	н23У	36,60		
н23У	н24У	17,59		
н24У	н25У	29,07		
н25У	н26У	11,13	По забору	
н26У	н27У	13,06	-	
н27У	н28У	0,80	-	
н28У	17	16,68	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:139 :

№ 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, Трактовая ул, уч 73
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 ²	1 845 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,07 * \sqrt{(1845)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 755,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	90

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	43:30:410302:673; 43:00:000000:1432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельные участки общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410302:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:140 :
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	—	—	596 700,76	2 225 817,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол забора
н29У	—	—	596 731,09	2 225 849,56			
н30У	—	—	596 730,51	2 225 850,12			
н31У	—	—	596 707,68	2 225 871,93			
н32У	—	—	596 702,77	2 225 875,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	596 688,79	2 225 856,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол забора
н34У	—	—	596 681,73	2 225 847,05			
н25У	—	—	596 680,76	2 225 838,98			
н24У	—	—	596 700,76	2 225 817,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:140 :

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	н29У	43,86	По забору	согласовано
н29У	н30У	0,81		
н30У	н31У	31,57	Частично по забору	
н31У	н32У	6,00	-	
н32У	н33У	23,76	По забору	
н33У	н34У	11,53		
н34У	н25У	8,13		
н25У	н24У	29,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:140 :

№ 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 69
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 ²	1 518 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,07*\sqrt{(1518)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 426,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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; 43:30:410302:206
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельные участки общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410302:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:141 :
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	—	—	596 996,58	2 225 926,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	596 991,75	2 225 926,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол нежилого строения
н37У	—	—	596 981,81	2 225 925,77			точка забора
н38У	—	—	596 980,89	2 225 903,93			Столб
н39У	—	—	596 981,77	2 225 889,61			закрепление отсутствует
н40У	—	—	596 983,68	2 225 884,63			
н41У	—	—	596 988,10	2 225 881,37			
н42У	—	—	596 988,16	2 225 884,34			
н43У	—	—	596 988,84	2 225 894,72			угол нежилого строения
н44У	—	—	596 998,27	2 225 893,82			
н45У	—	—	596 998,50	2 225 902,01			закрепление отсутствует
н46У	—	—	596 996,38	2 225 906,24			
н47У	—	—	596 995,55	2 225 906,24			
н48У	—	—	596 995,83	2 225 913,50			
н35У	—	—	596 996,58	2 225 926,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:141 :

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
н35У	н36У	4,85	По забору	согласовано
н36У	н37У	9,95	частично по строению	
н37У	н38У	21,86	По забору	

1	2	3	4	5
н38У	н39У	14,35	По забору	согласовано
н39У	н40У	5,33	-	
н40У	н41У	5,49		
н41У	н42У	2,97		
н42У	н43У	10,40		
н43У	н44У	9,47	частично по строению	
н44У	н45У	8,19	по строению	
н45У	н46У	4,73	По забору	
н46У	н47У	0,83		
н47У	н48У	7,27		
н48У	н35У	13,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:141 :

№ 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 ²	560 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,07 * \sqrt{560} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	528,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огороды
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	Земельные участки общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410302:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:142 :
 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
н49У	—	—	596 875,36	2 225 676,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует
н50У	—	—	596 872,99	2 225 686,26			угол забора
н51У	—	—	596 871,79	2 225 690,53			Закрепление отсутствует
н52У	—	—	596 864,56	2 225 721,58			угол забора
н53У	—	—	596 860,42	2 225 751,91			Закрепление отсутствует
н54У	—	—	596 856,68	2 225 782,68			угол забора
н55У	—	—	596 853,55	2 225 789,03			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	596 843,64	2 225 787,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует
н57У	—	—	596 833,03	2 225 782,62			
н58У	—	—	596 819,09	2 225 773,82			угол забора
н59У	—	—	596 812,74	2 225 771,72			
н60У	—	—	596 811,36	2 225 765,06			
н61У	—	—	596 812,70	2 225 753,11			
н62У	—	—	596 816,81	2 225 747,70			
н63У	—	—	596 825,59	2 225 725,03			
н64У	—	—	596 844,05	2 225 694,47			
н65У	—	—	596 850,78	2 225 683,33			
н66У	—	—	596 855,09	2 225 671,87			
н67У	—	—	596 866,23	2 225 675,30			
н68У	—	—	596 866,54	2 225 673,33			Закрепление отсутствует
н49У	—	—	596 875,36	2 225 676,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:142 :

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
н49У	н50У	10,29	-	согласовано
н50У	н51У	4,44	По забору	
н51У	н52У	31,88	-	

1	2	3	4	5
н52У	н53У	30,61	-	согласовано
н53У	н54У	31,00	По забору	
н54У	н55У	7,08	-	
н55У	н56У	10,06		
н56У	н57У	11,60		
н57У	н58У	16,49		
н58У	н59У	6,69	По забору	
н59У	н60У	6,80		
н60У	н61У	12,02		
н61У	н62У	6,79		
н62У	н63У	24,31		
н63У	н64У	35,70	-	
н64У	н65У	13,02	По забору	
н65У	н66У	12,24		
н66У	н67У	11,66	-	
н67У	н68У	1,99		
н68У	н49У	9,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:142 :

№ 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 ²	3 990 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,07 * \sqrt{(3990)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 880,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	110
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	Земельные участки общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410302:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:145 :

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
н69У	—	—	596 987,01	2 225 849,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол забора
н70У	—	—	596 992,39	2 225 852,04			
н71У	—	—	596 995,07	2 225 854,03			
н72У	—	—	596 996,84	2 225 857,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	596 996,23	2 225 861,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол забора
н74У	—	—	596 994,60	2 225 864,57			
н75У	—	—	596 991,53	2 225 866,76			
н76У	—	—	596 990,38	2 225 866,05			
н77У	—	—	596 975,38	2 225 879,46			
н78У	—	—	596 961,69	2 225 885,48			Закрепление отсутствует
н79У	—	—	596 955,55	2 225 887,54			
н80У	—	—	596 944,44	2 225 874,56			угол забора
н81У	—	—	596 949,45	2 225 870,49			
н82У	—	—	596 972,48	2 225 858,57			
н69У	—	—	596 987,01	2 225 849,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:145 :

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
н69У	н70У	5,95	По забору	согласовано
н70У	н71У	3,34		
н71У	н72У	3,86		
н72У	н73У	3,82		
н73У	н74У	3,72		
н74У	н75У	3,77		
н75У	н76У	1,35		
н76У	н77У	20,12		
н77У	н78У	14,96		

1	2	3	4	5
н78У	н79У	6,48	По забору	согласовано
н79У	н80У	17,09		
н80У	н81У	6,45		
н81У	н82У	25,93		
н82У	н69У	17,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:145 :

№ 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 ²	920 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,07 * \sqrt{(920)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	910,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	Земельные участки общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410302:145 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:30:410302:147		
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
83	—	—	597 064,43	2 225 719,44	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	Закрепление отсутствует
84	—	—	597 078,62	2 225 731,21			
85	—	—	597 056,81	2 225 756,15			
н86У	—	—	597 049,38	2 225 763,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол забора
н87У	—	—	597 035,05	2 225 749,83			
н88У	—	—	597 023,02	2 225 762,19			
н89У	—	—	597 037,35	2 225 776,14			
н90У	—	—	597 024,96	2 225 788,88			
н91У	—	—	597 016,58	2 225 796,35			
н92У	—	—	597 014,12	2 225 796,90			
н93У	—	—	597 011,35	2 225 796,01			
н94У	—	—	596 994,37	2 225 784,81			
н95У	—	—	596 986,75	2 225 777,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	596 979,30	2 225 765,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол забора
н97У	—	—	596 976,64	2 225 758,87			
н98У	—	—	596 973,45	2 225 742,14	Аналитический метод	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	Закрепление отсутствует
н99У	—	—	596 986,89	2 225 732,06			
100	—	—	596 998,63	2 225 723,25	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	Закрепление отсутствует
101	—	—	597 046,42	2 225 736,75			
83	—	—	597 064,43	2 225 719,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:147 :

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	18,44	-	согласовано	
84	85	33,13	-		
85	н86У	10,65	—		
н86У	н87У	20,00			
н87У	н88У	17,25			
н88У	н89У	20,00			
н89У	н90У	17,77			
н90У	н91У	11,23			По забору
н91У	н92У	2,52			
н92У	н93У	2,91			
н93У	н94У	20,34			
н94У	н95У	10,46			
н95У	н96У	14,17	-		
н96У	н97У	7,24			
н97У	н98У	17,03			
н98У	н99У	16,80			
н99У	100	14,68			
100	101	49,66	-		
101	83	24,98	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:147 :

№ 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 ²	4 090 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,07*\sqrt{(4090)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 982,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	108
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	Земельные участки общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410302:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:148 :
 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	—	—	596 860,80	2 225 589,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол забора
н103У	—	—	596 893,42	2 225 615,60			
н104У	—	—	596 863,47	2 225 649,11			
н105У	—	—	596 859,04	2 225 654,75			
н106У	—	—	596 856,87	2 225 660,40			
н107У	—	—	596 855,07	2 225 661,71			
н108У	—	—	596 851,42	2 225 662,87			
н109У	—	—	596 838,70	2 225 663,43			
н110У	—	—	596 828,55	2 225 660,97			
н111У	—	—	596 817,41	2 225 656,60			
н112У	—	—	596 812,07	2 225 653,82			
н113У	—	—	596 802,08	2 225 647,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	596 800,54	2 225 645,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол забора
н115У	—	—	596 799,21	2 225 640,71			
н116У	—	—	596 799,90	2 225 637,52			
н117У	—	—	596 803,57	2 225 632,02			
н118У	—	—	596 809,08	2 225 636,71			
н119У	—	—	596 815,41	2 225 631,08			
н120У	—	—	596 853,77	2 225 598,58			
н121У	—	—	596 855,84	2 225 597,07			
н122У	—	—	596 854,70	2 225 595,50			
н102У	—	—	596 860,80	2 225 589,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:148 :

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	н103У	41,86	По забору	согласовано
н103У	н104У	44,94	-	
н104У	н105У	7,17	По забору	
н105У	н106У	6,05		
н106У	н107У	2,23		
н107У	н108У	3,83		
н108У	н109У	12,73		
н109У	н110У	10,44		
н110У	н111У	11,97		
н111У	н112У	6,02		

1	2	3	4	5
н112У	н113У	12,08	По забору	согласовано
н113У	н114У	2,24		
н114У	н115У	4,87		
н115У	н116У	3,26		
н116У	н117У	6,61		
н117У	н118У	7,24		
н118У	н119У	8,47		
н119У	н120У	50,28		
н120У	н121У	2,56	По забору	
н121У	н122У	1,94		
н122У	н102У	8,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:148 :

№ 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 ²	3 516 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,07*\sqrt{(3516)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 516,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огороды
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	Земельные участки общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410302:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:150 :
 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
н123У	—	—	596 899,01	2 225 510,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,05$	Закрепление отсутствует
н124У	—	—	596 904,62	2 225 511,47			
н125У	—	—	596 981,30	2 225 536,52			
н126У	—	—	596 984,67	2 225 539,37			
н127У	—	—	596 972,23	2 225 564,65			
н128У	—	—	596 922,52	2 225 593,84			
н129У	—	—	596 914,20	2 225 602,53			угол забора

1	2	3	4	5	6	7	8
130	—	—	596 912,36	2 225 604,04	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,01$	Нет закрепления
131	—	—	596 886,89	2 225 587,92		$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	
132	—	—	596 879,83	2 225 598,30			
н133У	—	—	596 861,20	2 225 583,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,05$	Закрепление отсутствует
н134У	—	—	596 865,02	2 225 571,07			угол забора
н135У	—	—	596 870,13	2 225 563,09			
н123У	—	—	596 899,01	2 225 510,16			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:150 :

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
н123У	н124У	5,76	-	согласовано
н124У	н125У	80,67		
н125У	н126У	4,41		
н126У	н127У	28,18		
н127У	н128У	57,65		
н128У	н129У	12,03	По забору	
н129У	130	2,38	-	
130	131	30,14		
131	132	12,55		
132	н133У	23,74		
н133У	н134У	13,09		
н134У	н135У	9,48	По забору	
н135У	н123У	60,30	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:150 :

№ 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 ²	6 665 ± 31,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,11 * \sqrt{(6665)} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 228,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	563
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
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	Земельные участки общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:30:410302:150 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:151 :
 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
н136У	—	—	596 876,86	2 225 497,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол забора
н137У	—	—	596 896,65	2 225 510,51			
н138У	—	—	596 881,65	2 225 534,74			
н139У	—	—	596 882,05	2 225 534,97			
н140У	—	—	596 877,45	2 225 541,79			
н141У	—	—	596 876,46	2 225 541,35			
н142У	—	—	596 868,87	2 225 552,71			угол строения
н143У	—	—	596 852,11	2 225 574,49			
н144У	—	—	596 850,59	2 225 576,11			
н145У	—	—	596 848,97	2 225 574,48			
н146У	—	—	596 841,41	2 225 566,01			
н147У	—	—	596 846,40	2 225 561,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	596 844,52	2 225 559,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол забора
н149У	—	—	596 840,66	2 225 562,40			
н150У	—	—	596 834,42	2 225 555,94			
н151У	—	—	596 838,66	2 225 551,22			
н152У	—	—	596 873,12	2 225 498,65			
н153У	—	—	596 874,96	2 225 497,75			
н136У	—	—	596 876,86	2 225 497,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:151 :

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
н136У	н137У	23,66	По забору	согласовано
н137У	н138У	28,50		
н138У	н139У	0,46		
н139У	н140У	8,23		
н140У	н141У	1,08		
н141У	н142У	13,66		
н142У	н143У	27,48		
н143У	н144У	2,22	по строению	
н144У	н145У	2,30		
н145У	н146У	11,35	По забору	
н146У	н147У	6,89		
н147У	н148У	2,72		
н148У	н149У	4,96		
н149У	н150У	8,98		
н150У	н151У	6,34		
н151У	н152У	62,86		

1	2	3	4	5
н152У	н153У	2,05	По забору	согласовано
н153У	н136У	1,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:151 :

№ 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 ²	1 975 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,07 * \sqrt{(1975)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 838,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	137
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	Земельные участки общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410302:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:157 :
 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
н154У	—	—	596 807,12	2 225 867,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует
н155У	—	—	596 788,50	2 225 881,97			
н156У	—	—	596 784,36	2 225 876,67			
н157У	—	—	596 802,98	2 225 862,12			
н154У	—	—	596 807,12	2 225 867,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:157 :

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
н154У	н155У	23,63	-	согласовано
н155У	н156У	6,73		
н156У	н157У	23,63		
н157У	н154У	6,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:157 :

№ 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 ²	159 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,07 * \sqrt{(159)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	159,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
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	Земельные участки общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:30:410302:157 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:158 :
 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
н158У	—	—	596 704,64	2 225 765,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол забора
н159У	—	—	596 699,55	2 225 771,14			
н160У	—	—	596 687,27	2 225 759,25			
н161У	—	—	596 689,19	2 225 756,99			
н162У	—	—	596 692,03	2 225 753,88			
н158У	—	—	596 704,64	2 225 765,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:158 :

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
н158У	н159У	7,31	По забору	согласовано
н159У	н160У	17,09		
н160У	н161У	2,97		
н161У	н162У	4,21		
н162У	н158У	17,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:158 :

№ 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 ²	125 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,07 * \sqrt{(125)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	130,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение подземных газовых емкостей
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	Земельные участки общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:30:410302:158 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:161 :
 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
н30У	—	—	596 730,51	2 225 850,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол забора
н163У	—	—	596 749,60	2 225 871,11			Столб
н164У	—	—	596 750,01	2 225 874,23			—
н165У	—	—	596 740,65	2 225 881,40			Столб
н166У	—	—	596 718,42	2 225 898,42			—
н32У	—	—	596 702,77	2 225 875,38			Столб
н31У	—	—	596 707,68	2 225 871,93			угол забора
н30У	—	—	596 730,51	2 225 850,12			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:161 :

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
н30У	н163У	28,37	По забору	согласовано
н163У	н164У	3,15	—	
н164У	н165У	11,79	—	
н165У	н166У	28,00	—	

1	2	3	4	5
н166У	н32У	27,85	Частично по забору; частично по нежилым строениям по нежилому строению -	согласовано
н32У	н31У	6,00		
н31У	н30У	31,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:161 :

№ 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 ²	1 145 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,07 * \sqrt{(1145)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	830,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	315
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
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	43:30:410302:207; 43:00:000000:1432
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельные участки общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410302:161 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:30:410302:194		:
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
43:30:410302:194(1)							
н180У	—	—	596 734,99	2 225 917,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н181У	—	—	596 730,01	2 225 909,25			
н182У	—	—	596 735,13	2 225 906,10			
н183У	—	—	596 733,70	2 225 903,78			
н184У	—	—	596 752,93	2 225 893,97			
н185У	—	—	596 773,01	2 225 885,35			
н186У	—	—	596 776,24	2 225 889,14			
н180У	—	—	596 734,99	2 225 917,41			
43:30:410302:194(2)							
н166У	—	—	596 718,42	2 225 898,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н165У	—	—	596 740,65	2 225 881,40			—
н187У	—	—	596 743,08	2 225 884,57		$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,05$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	596 720,83	2 225 901,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,05$	—
н166У	—	—	596 718,42	2 225 898,42		$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:194 :

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
43:30:410302:194(1)				
н180У	н181У	9,56	—	согласовано
н181У	н182У	6,01		
н182У	н183У	2,73		
н183У	н184У	21,59		
н184У	н185У	21,85		
н185У	н186У	4,98		
н186У	н180У	50,01		

43:30:410302:194(2)				
н166У	н165У	28,00	—	согласовано
н165У	н187У	3,99		
н187У	н188У	28,03		
н188У	н166У	4,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:194 :

№ 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, Трактовая ул, уч 65
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 ²	552 ± 8,00, 43:30:410302:194(1) 439,70 ± 5,14, 43:30:410302:194(2) 112,06 ± 2,59

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$5,14 + 2,59 = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	542,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения 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; 43:30:410302:546
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410302:194 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:199 :
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	—	—	597 037,35	2 225 776,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	597 023,02	2 225 762,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует
н87У	—	—	597 035,05	2 225 749,83			
н86У	—	—	597 049,38	2 225 763,78			
н89У	—	—	597 037,35	2 225 776,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:199 :

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	н88У	20,00	-	согласовано
н88У	н87У	17,25		
н87У	н86У	20,00		
н86У	н89У	17,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:199 :

№ 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 ²	345 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,07 * \sqrt{(345)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	345,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для сельскохозяйственного 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельные участки общего пользования
10.	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Договор аренды № 278
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:30:410302:199</u> :		
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 ²	

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 ²	
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	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : 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 43:30:410302:146 :

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
189	—	—	597 158,87	2 225 726,29	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,05$	-
190	—	—	597 148,70	2 225 741,78			
191	—	—	597 129,21	2 225 771,31			
192	—	—	597 109,64	2 225 799,70			
193	—	—	597 088,82	2 225 831,53			
194	—	—	597 061,75	2 225 870,94			
195	—	—	597 031,32	2 225 918,20			
196	—	—	597 030,20	2 225 925,07			
197	—	—	597 024,31	2 225 934,47			
198	—	—	597 017,58	2 225 947,51			
199	—	—	597 012,67	2 225 952,42			
200	—	—	596 996,83	2 225 935,45			
н35У	—	—	596 996,58	2 225 926,57			
н48У	—	—	596 995,83	2 225 913,50			
н47У	—	—	596 995,55	2 225 906,24			
н46У	—	—	596 996,38	2 225 906,24			
н45У	—	—	596 998,50	2 225 902,01	угол нежилого строения		

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	596 998,27	2 225 893,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол нежилого строения
н43У	—	—	596 988,84	2 225 894,72			закрепление отсутствует
н42У	—	—	596 988,16	2 225 884,34			
н41У	—	—	596 988,10	2 225 881,37			
201	—	—	596 994,87	2 225 879,64	Иное описание	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,05$	
202	—	—	597 000,51	2 225 871,10			
203	—	—	597 021,36	2 225 885,16			
204	—	—	597 058,39	2 225 834,34			
205	—	—	597 039,88	2 225 816,46			
206	—	—	597 051,45	2 225 802,92			
207	—	—	597 056,85	2 225 797,95			
208	—	—	597 065,40	2 225 786,73			
209	—	—	597 072,69	2 225 776,21			
210	—	—	597 078,09	2 225 770,11			
211	—	—	597 084,40	2 225 762,82			
212	—	—	597 101,59	2 225 743,18			
213	—	—	597 126,12	2 225 759,38			
214	—	—	597 143,79	2 225 731,26			
215	—	—	597 136,71	2 225 726,50			
216	—	—	597 143,37	2 225 716,40			
189	—	—	597 158,87	2 225 726,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:146 :

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
189	190	18,53	—	согласовано
190	191	35,38		
191	192	34,48		
192	193	38,03		
193	194	47,81		

1	2	3	4	5
194	195	56,21		
195	196	6,96		
196	197	11,09		
197	198	14,67		
198	199	6,94		
199	200	23,21		
200	н35У	8,88		
н35У	н48У	13,09		
н48У	н47У	7,27		
н47У	н46У	0,83		
н46У	н45У	4,73		
н45У	н44У	8,19		
н44У	н43У	9,47		
н43У	н42У	10,40		
н42У	н41У	2,97		
н41У	201	6,99		
201	202	10,23		
202	203	25,15		
203	204	62,88		
204	205	25,74		
205	206	17,81		
206	207	7,34		
207	208	14,11		
208	209	12,80		
209	210	8,15		
210	211	9,64		
211	212	26,10		
212	213	29,40		
213	214	33,21		
214	215	8,53		
215	216	12,10		
216	189	18,39		
			—	СОГЛАСОВАНО

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410302:146 :

№ 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
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 ²	8 785 ± 33,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8\ 785,00)} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8 740,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:110101:264; 43:30:110101:265; 43:30:110101:272; 43:30:410302:676; 43:30:410302:675; 43:30:410302:679; 43:30:410302:678; 43:30:410302:680
8.	Вид (виды) разрешенного использования	гаражная застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земельные участки общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:30:410302:146 :
1.	—	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:201 **:**

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
н35779 50	—	—	—	596 789,51	2 225 766,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35779 60	—	—	—	596 798,01	2 225 775,78	—		
н35779 70	—	—	—	596 802,43	2 225 771,67	—		
н35779 80	—	—	—	596 793,93	2 225 762,54	—		
н35779 90	—	—	—	596 792,29	2 225 764,07	—		
н35780 00	—	—	—	596 789,48	2 225 763,97	—		
н35779 50	—	—	—	596 789,51	2 225 766,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:201 **:**

№ 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, Инвентарный номер 33:235:002:000006710, Кадастровый номер 43:30:410302:200:33:235:002:000006710:0100
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302:200

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., м. р-н., Слободской, с. п. Стуловское, д. Стулово, ул. Строителей, 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 43:30:410302:201 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:206 :

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
н3578010	—	—	—	596 694,30	2 225 855,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,06^2)} = 0,08$
н3578020	—	—	—	596 697,79	2 225 860,19	—		
н3578030	—	—	—	596 707,16	2 225 853,59	—		
н3578040	—	—	—	596 703,67	2 225 848,65	—		
н3578010	—	—	—	596 694,30	2 225 855,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:206 :

№ 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 10705, Инвентарный номер 10705/17
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., м.р-н. Слободской, Стуловское с.п., д. Стулово, ул. Тракторная д. 69
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 43:30:410302:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:215 :

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		

43:30:410302:215(1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35804 50	—	—	—	596 810,54	2 225 831,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35804 60	—	—	—	596 800,78	2 225 840,03	—		
н35804 70	—	—	—	596 800,70	2 225 839,93	—		
н35804 80	—	—	—	596 799,71	2 225 840,80	—		
н35804 90	—	—	—	596 795,45	2 225 835,88	—		
н35805 00	—	—	—	596 796,45	2 225 835,02	—		
н35805 10	—	—	—	596 790,27	2 225 827,87	—		
н35805 20	—	—	—	596 789,27	2 225 828,73	—		
н35805 30	—	—	—	596 780,42	2 225 819,16	—		
н35805 40	—	—	—	596 781,39	2 225 818,27	—		
н35805 50	—	—	—	596 775,01	2 225 811,34	—		
н35805 60	—	—	—	596 774,04	2 225 812,23	—		
н35805 70	—	—	—	596 765,49	2 225 802,46	—		
н35805 80	—	—	—	596 766,48	2 225 801,59	—		
н35805 90	—	—	—	596 760,34	2 225 794,56	—		
н35806 00	—	—	—	596 759,35	2 225 795,43	—		
н35806 10	—	—	—	596 754,99	2 225 790,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35806 20	—	—	—	596 755,97	2 225 789,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35806 30	—	—	—	596 755,78	2 225 789,51	—		
н35806 40	—	—	—	596 765,46	2 225 780,76	—		
н35806 50	—	—	—	596 770,24	2 225 786,00	—		
н35806 60	—	—	—	596 769,48	2 225 786,69	—		
н35806 70	—	—	—	596 775,35	2 225 793,18	—		
н35806 80	—	—	—	596 775,99	2 225 792,60	—		
н35806 90	—	—	—	596 785,12	2 225 802,75	—		
н35807 00	—	—	—	596 784,34	2 225 803,45	—		
н35807 10	—	—	—	596 790,20	2 225 809,95	—		
н35807 20	—	—	—	596 790,93	2 225 809,29	—		
н35807 30	—	—	—	596 800,03	2 225 819,53	—		
н35807 40	—	—	—	596 799,32	2 225 820,16	—		
н35807 50	—	—	—	596 805,12	2 225 826,71	—		
н35807 60	—	—	—	596 805,85	2 225 826,07	—		
н35804 50	—	—	—	596 810,54	2 225 831,36	—		
43:30:410302:215(2)								
н35807 70	—	—	—	596 810,54	2 225 831,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35807 80	—	—	—	596 800,78	2 225 840,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35807 90	—	—	—	596 800,70	2 225 839,93	—		
н35808 00	—	—	—	596 799,71	2 225 840,80	—		
н35808 10	—	—	—	596 795,45	2 225 835,88	—		
н35808 20	—	—	—	596 796,45	2 225 835,02	—		
н35808 30	—	—	—	596 790,27	2 225 827,87	—		
н35808 40	—	—	—	596 789,27	2 225 828,73	—		
н35808 50	—	—	—	596 780,42	2 225 819,16	—		
н35808 60	—	—	—	596 781,39	2 225 818,27	—		
н35808 70	—	—	—	596 775,01	2 225 811,34	—		
н35808 80	—	—	—	596 774,04	2 225 812,23	—		
н35808 90	—	—	—	596 765,49	2 225 802,46	—		
н35809 00	—	—	—	596 766,48	2 225 801,59	—		
н35809 10	—	—	—	596 760,34	2 225 794,56	—		
н35809 20	—	—	—	596 759,35	2 225 795,43	—		
н35809 30	—	—	—	596 754,99	2 225 790,60	—		
н35809 40	—	—	—	596 755,97	2 225 789,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35809 50	—	—	—	596 755,78	2 225 789,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35809 60	—	—	—	596 765,46	2 225 780,76	—		
н35809 70	—	—	—	596 770,24	2 225 786,00	—		
н35809 80	—	—	—	596 769,48	2 225 786,69	—		
н35809 90	—	—	—	596 775,35	2 225 793,18	—		
н35810 00	—	—	—	596 775,99	2 225 792,60	—		
н35810 10	—	—	—	596 785,12	2 225 802,75	—		
н35810 20	—	—	—	596 784,34	2 225 803,45	—		
н35810 30	—	—	—	596 790,20	2 225 809,95	—		
н35810 40	—	—	—	596 790,93	2 225 809,29	—		
н35810 50	—	—	—	596 800,03	2 225 819,53	—		
н35810 60	—	—	—	596 799,32	2 225 820,16	—		
н35810 70	—	—	—	596 805,12	2 225 826,71	—		
н35810 80	—	—	—	596 805,85	2 225 826,07	—		
н35807 70	—	—	—	596 810,54	2 225 831,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:215 :

№ 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 2907/17
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., м.р-н. Слободской, Стуловское с.п., д. Стулово, ул. Строителей, 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 43:30:410302:215 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:214 :

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

43:30:410302:214(1)

н3580170	—	—	—	596 702,69	2 225 801,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н3580180	—	—	—	596 705,00	2 225 804,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35801 90	—	—	—	596 704,36	2 225 804,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35802 00	—	—	—	596 708,60	2 225 809,52	—		
н35802 10	—	—	—	596 709,27	2 225 808,88	—		
н35802 20	—	—	—	596 715,22	2 225 815,60	—		
н35802 30	—	—	—	596 714,62	2 225 816,29	—		
н35802 40	—	—	—	596 718,89	2 225 821,01	—		
н35802 50	—	—	—	596 719,51	2 225 820,45	—		
н35802 60	—	—	—	596 725,50	2 225 827,17	—		
н35802 70	—	—	—	596 724,83	2 225 827,80	—		
н35802 80	—	—	—	596 729,09	2 225 832,52	—		
н35802 90	—	—	—	596 729,72	2 225 831,95	—		
н35803 00	—	—	—	596 735,71	2 225 838,64	—		
н35803 10	—	—	—	596 735,01	2 225 839,24	—		
н35803 20	—	—	—	596 739,16	2 225 844,10	—		
н35803 30	—	—	—	596 739,94	2 225 843,45	—		
н35803 40	—	—	—	596 745,83	2 225 850,34	—		
н35803 50	—	—	—	596 745,27	2 225 850,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35803 60	—	—	—	596 749,41	2 225 855,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ = 0,07
н35803 70	—	—	—	596 750,21	2 225 854,95	—		
н35803 80	—	—	—	596 756,12	2 225 861,78	—		
н35803 90	—	—	—	596 755,45	2 225 862,37	—		
н35804 00	—	—	—	596 759,73	2 225 867,05	—		
н35804 10	—	—	—	596 760,41	2 225 866,43	—		
н35804 20	—	—	—	596 764,51	2 225 871,05	—		
н35804 30	—	—	—	596 774,22	2 225 862,40	—		
н35804 40	—	—	—	596 712,42	2 225 792,94	—		
н35801 70	—	—	—	596 702,69	2 225 801,59	—		
43:30:410302:214(2)								
н35804 30	—	—	—	596 774,22	2 225 862,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ = 0,07
н35804 20	—	—	—	596 764,51	2 225 871,05	—		
н35804 10	—	—	—	596 760,41	2 225 866,43	—		
н35804 00	—	—	—	596 759,73	2 225 867,05	—		
н35803 90	—	—	—	596 755,45	2 225 862,37	—		
н35803 80	—	—	—	596 756,12	2 225 861,78	—		
н35803 70	—	—	—	596 750,21	2 225 854,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35803 60	—	—	—	596 749,41	2 225 855,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35803 50	—	—	—	596 745,27	2 225 850,82	—		
н35803 40	—	—	—	596 745,83	2 225 850,34	—		
н35803 30	—	—	—	596 739,94	2 225 843,45	—		
н35803 20	—	—	—	596 739,16	2 225 844,10	—		
н35803 10	—	—	—	596 735,01	2 225 839,24	—		
н35803 00	—	—	—	596 735,71	2 225 838,64	—		
н35802 90	—	—	—	596 729,72	2 225 831,95	—		
н35802 80	—	—	—	596 729,09	2 225 832,52	—		
н35802 70	—	—	—	596 724,83	2 225 827,80	—		
н35802 60	—	—	—	596 725,50	2 225 827,17	—		
н35802 50	—	—	—	596 719,51	2 225 820,45	—		
н35802 40	—	—	—	596 718,89	2 225 821,01	—		
н35802 30	—	—	—	596 714,62	2 225 816,29	—		
н35802 20	—	—	—	596 715,22	2 225 815,60	—		
н35802 10	—	—	—	596 709,27	2 225 808,88	—		
н35802 00	—	—	—	596 708,60	2 225 809,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35801 90	—	—	—	596 704,36	2 225 804,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35801 80	—	—	—	596 705,00	2 225 804,15	—		
н35801 70	—	—	—	596 702,69	2 225 801,59	—		
н35804 40	—	—	—	596 712,42	2 225 792,94	—		
н35818 50	—	—	—	596 715,00	2 225 795,83	—		
н35818 60	—	—	—	596 714,25	2 225 796,50	—		
н35818 70	—	—	—	596 716,08	2 225 798,56	—		
н35818 80	—	—	—	596 716,83	2 225 797,90	—		
н35818 90	—	—	—	596 716,86	2 225 797,93	—		
н35819 00	—	—	—	596 716,12	2 225 798,60	—		
н35819 10	—	—	—	596 717,95	2 225 800,66	—		
н35819 20	—	—	—	596 718,70	2 225 800,00	—		
н35819 30	—	—	—	596 725,35	2 225 807,47	—		
н35819 40	—	—	—	596 724,60	2 225 808,14	—		
н35819 50	—	—	—	596 726,41	2 225 810,17	—		
н35819 40	—	—	—	596 727,16	2 225 809,50	—		
н35819 50	—	—	—	596 727,19	2 225 809,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35819 60	—	—	—	596 726,44	2 225 810,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35819 70	—	—	—	596 728,24	2 225 812,23	—		
н35819 80	—	—	—	596 728,99	2 225 811,56	—		
н35819 90	—	—	—	596 735,61	2 225 819,01	—		
н35820 00	—	—	—	596 734,87	2 225 819,67	—		
н35820 10	—	—	—	596 736,67	2 225 821,70	—		
н35820 20	—	—	—	596 737,42	2 225 821,03	—		
н35820 30	—	—	—	596 737,45	2 225 821,07	—		
н35820 40	—	—	—	596 736,70	2 225 821,74	—		
н35820 50	—	—	—	596 738,51	2 225 823,76	—		
н35820 60	—	—	—	596 739,25	2 225 823,10	—		
н35820 70	—	—	—	596 745,87	2 225 830,54	—		
н35820 80	—	—	—	596 745,13	2 225 831,20	—		
н35820 90	—	—	—	596 746,94	2 225 833,25	—		
н35821 00	—	—	—	596 747,69	2 225 832,58	—		
н35821 10	—	—	—	596 747,72	2 225 832,62	—		
н35821 20	—	—	—	596 746,98	2 225 833,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35821 30	—	—	—	596 748,79	2 225 835,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35821 40	—	—	—	596 749,54	2 225 834,66	—		
н35821 50	—	—	—	596 756,18	2 225 842,12	—		
н35821 60	—	—	—	596 755,43	2 225 842,79	—		
н35821 70	—	—	—	596 757,23	2 225 844,80	—		
н35821 80	—	—	—	596 757,97	2 225 844,14	—		
н35821 90	—	—	—	596 758,01	2 225 844,18	—		
н35822 00	—	—	—	596 757,26	2 225 844,84	—		
н35822 10	—	—	—	596 759,06	2 225 846,86	—		
н35822 20	—	—	—	596 759,80	2 225 846,19	—		
н35822 30	—	—	—	596 766,42	2 225 853,63	—		
н35822 40	—	—	—	596 765,67	2 225 854,29	—		
н35822 50	—	—	—	596 767,47	2 225 856,32	—		
н35822 60	—	—	—	596 768,22	2 225 855,65	—		
н35822 70	—	—	—	596 768,25	2 225 855,69	—		
н35822 80	—	—	—	596 767,50	2 225 856,35	—		
н35822 90	—	—	—	596 769,31	2 225 858,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35823 00	—	—	—	596 770,05	2 225 857,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35804 30	—	—	—	596 774,22	2 225 862,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:214 :

№ 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 2905/17
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., м.р-н. Слободской, Стуловское с.п., д. Стулово, ул. Строителей, 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 43:30:410302:214 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:213 :

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

43:30:410302:213(1)

н3579270	—	—	—	596 751,72	2 225 765,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3579280	—	—	—	596 756,14	2 225 770,35	—		
н3579290	—	—	—	596 755,29	2 225 771,11	—		
н3579300	—	—	—	596 755,59	2 225 771,45	—		
н3579310	—	—	—	596 746,99	2 225 779,46	—		
н3579320	—	—	—	596 744,00	2 225 775,99	—		
н3579330	—	—	—	596 743,26	2 225 776,64	—		
н3579340	—	—	—	596 741,07	2 225 774,16	—		
н3579350	—	—	—	596 741,75	2 225 773,57	—		
н3579360	—	—	—	596 730,00	2 225 760,19	—		
н3579370	—	—	—	596 729,32	2 225 760,78	—		
н3579380	—	—	—	596 727,14	2 225 758,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35793 90	—	—	—	596 727,83	2 225 757,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ = 0,07
н35794 00	—	—	—	596 724,83	2 225 754,44	—		
н35794 10	—	—	—	596 733,69	2 225 746,46	—		
н35794 20	—	—	—	596 734,06	2 225 746,91	—		
н35794 30	—	—	—	596 734,94	2 225 746,18	—		
н35794 40	—	—	—	596 739,15	2 225 751,22	—		
н35794 50	—	—	—	596 738,27	2 225 751,96	—		
н35794 60	—	—	—	596 750,85	2 225 766,17	—		
н35792 70	—	—	—	596 751,72	2 225 765,45	—		
43:30:410302:213(2)								
н35794 70	—	—	—	596 751,72	2 225 765,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ = 0,07
н35794 80	—	—	—	596 756,14	2 225 770,35	—		
н35794 90	—	—	—	596 755,29	2 225 771,11	—		
н35795 00	—	—	—	596 755,59	2 225 771,45	—		
н35795 10	—	—	—	596 746,99	2 225 779,46	—		
н35795 20	—	—	—	596 744,00	2 225 775,99	—		
н35795 30	—	—	—	596 743,26	2 225 776,64	—		
н35795 40	—	—	—	596 741,07	2 225 774,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35795 50	—	—	—	596 741,75	2 225 773,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35795 60	—	—	—	596 730,00	2 225 760,19	—		
н35795 70	—	—	—	596 729,32	2 225 760,78	—		
н35795 80	—	—	—	596 727,14	2 225 758,23	—		
н35795 90	—	—	—	596 727,83	2 225 757,64	—		
н35796 00	—	—	—	596 724,83	2 225 754,44	—		
н35796 10	—	—	—	596 733,69	2 225 746,46	—		
н35796 20	—	—	—	596 734,06	2 225 746,91	—		
н35796 30	—	—	—	596 734,94	2 225 746,18	—		
н35796 40	—	—	—	596 739,15	2 225 751,22	—		
н35796 50	—	—	—	596 738,27	2 225 751,96	—		
н35796 60	—	—	—	596 750,85	2 225 766,17	—		
н35794 70	—	—	—	596 751,72	2 225 765,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:213 :

№ 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 5160

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., м.р-н. Слободской, Стуловское с.п., д. Стулово, ул. Строителей 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 43:30:410302:213 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:212 :

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

43:30:410302:212(1)

н3578870	—	—	—	596 728,93	2 225 742,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3578880	—	—	—	596 720,04	2 225 749,71	—		
н3578890	—	—	—	596 717,20	2 225 746,41	—		
н3578900	—	—	—	596 716,53	2 225 746,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35789 10	—	—	—	596 714,29	2 225 744,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35789 20	—	—	—	596 714,96	2 225 743,86	—		
н35789 30	—	—	—	596 703,58	2 225 730,73	—		
н35789 40	—	—	—	596 702,91	2 225 731,31	—		
н35789 50	—	—	—	596 700,68	2 225 728,74	—		
н35789 60	—	—	—	596 701,35	2 225 728,17	—		
н35789 70	—	—	—	596 698,38	2 225 724,70	—		
н35789 80	—	—	—	596 707,29	2 225 717,07	—		
н35789 90	—	—	—	596 707,49	2 225 717,31	—		
н35790 00	—	—	—	596 708,37	2 225 716,59	—		
н35790 10	—	—	—	596 712,33	2 225 721,43	—		
н35790 20	—	—	—	596 711,44	2 225 722,16	—		
н35790 30	—	—	—	596 724,23	2 225 736,59	—		
н35790 40	—	—	—	596 725,08	2 225 735,83	—		
н35790 50	—	—	—	596 729,27	2 225 740,57	—		
н35790 60	—	—	—	596 728,35	2 225 741,38	—		
н35788 70	—	—	—	596 728,93	2 225 742,06	—		
43:30:410302:212(2)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35790 70	—	—	—	596 728,93	2 225 742,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35790 80	—	—	—	596 720,04	2 225 749,71	—		
н35790 90	—	—	—	596 717,20	2 225 746,41	—		
н35791 00	—	—	—	596 716,53	2 225 746,99	—		
н35791 10	—	—	—	596 714,29	2 225 744,44	—		
н35791 20	—	—	—	596 714,96	2 225 743,86	—		
н35791 30	—	—	—	596 703,58	2 225 730,73	—		
н35791 40	—	—	—	596 702,91	2 225 731,31	—		
н35791 50	—	—	—	596 700,68	2 225 728,74	—		
н35791 60	—	—	—	596 701,35	2 225 728,17	—		
н35791 70	—	—	—	596 698,38	2 225 724,70	—		
н35791 80	—	—	—	596 707,29	2 225 717,07	—		
н35791 90	—	—	—	596 707,49	2 225 717,31	—		
н35792 00	—	—	—	596 708,37	2 225 716,59	—		
н35792 10	—	—	—	596 712,33	2 225 721,43	—		
н35792 20	—	—	—	596 711,44	2 225 722,16	—		
н35792 30	—	—	—	596 724,23	2 225 736,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35792 40	—	—	—	596 725,08	2 225 735,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35792 50	—	—	—	596 729,27	2 225 740,57	—		
н35792 60	—	—	—	596 728,35	2 225 741,38	—		
н35790 70	—	—	—	596 728,93	2 225 742,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:212 :

№ 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 4204
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., м.р-н. Слободской, Стуловское с.п., д. Стулово, ул. Строителей, 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 43:30:410302:212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:211 :

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

43:30:410302:211(1)

н35784 8O	—	—	—	596 667,82	2 225 707,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35784 9O	—	—	—	596 676,56	2 225 699,39	—		
н35785 0O	—	—	—	596 676,69	2 225 699,54	—		
н35785 1O	—	—	—	596 677,55	2 225 698,79	—		
н35785 2O	—	—	—	596 681,90	2 225 703,76	—		
н35785 3O	—	—	—	596 681,04	2 225 704,51	—		
н35785 4O	—	—	—	596 693,44	2 225 718,72	—		
н35785 5O	—	—	—	596 694,30	2 225 717,97	—		
н35785 6O	—	—	—	596 698,66	2 225 722,92	—		
н35785 7O	—	—	—	596 697,81	2 225 723,67	—		
н35785 8O	—	—	—	596 698,20	2 225 724,13	—		
н35785 9O	—	—	—	596 689,32	2 225 731,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35786 00	—	—	—	596 686,78	2 225 728,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35786 10	—	—	—	596 686,22	2 225 729,25	—		
н35786 20	—	—	—	596 684,00	2 225 726,65	—		
н35786 20	—	—	—	596 684,55	2 225 726,17	—		
н35786 30	—	—	—	596 672,63	2 225 712,57	—		
н35786 40	—	—	—	596 672,09	2 225 713,06	—		
н35786 50	—	—	—	596 670,01	2 225 710,72	—		
н35786 60	—	—	—	596 670,55	2 225 710,24	—		
н35784 80	—	—	—	596 667,82	2 225 707,16	—		
43:30:410302:211(2)								
н35786 70	—	—	—	596 667,82	2 225 707,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35786 80	—	—	—	596 676,56	2 225 699,39	—		
н35786 90	—	—	—	596 676,69	2 225 699,54	—		
н35787 00	—	—	—	596 677,55	2 225 698,79	—		
н35787 10	—	—	—	596 681,90	2 225 703,76	—		
н35787 20	—	—	—	596 681,04	2 225 704,51	—		
н35787 30	—	—	—	596 693,44	2 225 718,72	—		
н35787 40	—	—	—	596 694,30	2 225 717,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35787 50	—	—	—	596 698,66	2 225 722,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35787 60	—	—	—	596 697,81	2 225 723,67	—		
н35787 70	—	—	—	596 698,20	2 225 724,13	—		
н35787 80	—	—	—	596 689,32	2 225 731,75	—		
н35787 90	—	—	—	596 686,78	2 225 728,78	—		
н35788 00	—	—	—	596 686,22	2 225 729,25	—		
н35788 10	—	—	—	596 684,00	2 225 726,65	—		
н35788 20	—	—	—	596 684,55	2 225 726,17	—		
н35788 30	—	—	—	596 672,63	2 225 712,57	—		
н35788 40	—	—	—	596 672,09	2 225 713,06	—		
н35788 50	—	—	—	596 670,01	2 225 710,72	—		
н35788 60	—	—	—	596 670,55	2 225 710,24	—		
н35786 70	—	—	—	596 667,82	2 225 707,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:211 :

№ 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 5634

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., м.р-н. Слободской, Стуловское с.п., д. Стулово, ул. Строителей, 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 43:30:410302:211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:210 :

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

43:30:410302:210(1)

н3578280	—	—	—	596 797,97	2 225 736,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3578290	—	—	—	596 789,42	2 225 744,17	—		
н3578300	—	—	—	596 787,00	2 225 741,52	—		
н3578310	—	—	—	596 786,34	2 225 742,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35783 20	—	—	—	596 784,17	2 225 739,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35783 30	—	—	—	596 784,84	2 225 739,17	—		
н35783 40	—	—	—	596 772,92	2 225 726,19	—		
н35783 50	—	—	—	596 772,26	2 225 726,80	—		
н35783 60	—	—	—	596 770,09	2 225 724,44	—		
н35783 70	—	—	—	596 770,76	2 225 723,83	—		
н35783 80	—	—	—	596 767,46	2 225 720,23	—		
н35783 90	—	—	—	596 776,00	2 225 712,39	—		
н35784 00	—	—	—	596 776,27	2 225 712,68	—		
н35784 10	—	—	—	596 777,13	2 225 711,89	—		
н35784 20	—	—	—	596 781,56	2 225 716,72	—		
н35784 30	—	—	—	596 780,70	2 225 717,51	—		
н35784 40	—	—	—	596 793,10	2 225 731,02	—		
н35784 50	—	—	—	596 793,97	2 225 730,23	—		
н35784 60	—	—	—	596 798,40	2 225 735,05	—		
н35784 70	—	—	—	596 797,53	2 225 735,84	—		
н35782 80	—	—	—	596 797,97	2 225 736,32	—		

43:30:410302:210(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35782 80	—	—	—	596 797,97	2 225 736,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35782 90	—	—	—	596 789,42	2 225 744,17	—		
н35783 00	—	—	—	596 787,00	2 225 741,52	—		
н35783 30	—	—	—	596 784,84	2 225 739,17	—		
н35783 40	—	—	—	596 772,92	2 225 726,19	—		
н35783 70	—	—	—	596 770,76	2 225 723,83	—		
н35783 80	—	—	—	596 767,46	2 225 720,23	—		
н35783 90	—	—	—	596 776,00	2 225 712,39	—		
н35784 30	—	—	—	596 780,70	2 225 717,51	—		
н35784 40	—	—	—	596 793,10	2 225 731,02	—		
н35782 80	—	—	—	596 797,97	2 225 736,32	—		
43:30:410302:210(3)								
н35784 60	—	—	—	596 798,40	2 225 735,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35784 70	—	—	—	596 797,53	2 225 735,84	—		
н35782 80	—	—	—	596 797,97	2 225 736,32	—		
н35782 90	—	—	—	596 789,42	2 225 744,17	—		
н35783 00	—	—	—	596 787,00	2 225 741,52	—		
н35783 10	—	—	—	596 786,34	2 225 742,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35783 20	—	—	—	596 784,17	2 225 739,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35783 30	—	—	—	596 784,84	2 225 739,17	—		
н35783 40	—	—	—	596 772,92	2 225 726,19	—		
н35783 50	—	—	—	596 772,26	2 225 726,80	—		
н35783 60	—	—	—	596 770,09	2 225 724,44	—		
н35783 70	—	—	—	596 770,76	2 225 723,83	—		
н35783 80	—	—	—	596 767,46	2 225 720,23	—		
н35783 90	—	—	—	596 776,00	2 225 712,39	—		
н35784 00	—	—	—	596 776,27	2 225 712,68	—		
н35784 10	—	—	—	596 777,13	2 225 711,89	—		
н35784 20	—	—	—	596 781,56	2 225 716,72	—		
н35784 30	—	—	—	596 780,70	2 225 717,51	—		
н35784 40	—	—	—	596 793,10	2 225 731,02	—		
н35784 50	—	—	—	596 793,97	2 225 730,23	—		
н35784 60	—	—	—	596 798,40	2 225 735,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:210 :

№ 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 2983/17
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302:558
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., м.р-н. Слободской, Стуловское с.п., д. Стулово, ул. Строителей, 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 43:30:410302:210 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:209 :

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
43:30:410302:209(1)								
н3578090	—	—	—	596 757,85	2 225 679,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н3578100	—	—	—	596 749,01	2 225 687,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35781 10	—	—	—	596 751,49	2 225 690,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35781 20	—	—	—	596 750,81	2 225 691,01	—		
н35781 30	—	—	—	596 752,92	2 225 693,41	—		
н35781 40	—	—	—	596 753,60	2 225 692,82	—		
н35781 40	—	—	—	596 765,29	2 225 706,59	—		
н35781 50	—	—	—	596 764,60	2 225 707,17	—		
н35781 60	—	—	—	596 766,67	2 225 709,61	—		
н35781 70	—	—	—	596 767,36	2 225 709,03	—		
н35781 80	—	—	—	596 770,24	2 225 712,42	—		
н35781 90	—	—	—	596 779,54	2 225 704,52	—		
н35782 00	—	—	—	596 779,33	2 225 704,28	—		
н35782 10	—	—	—	596 780,23	2 225 703,49	—		
н35782 20	—	—	—	596 776,49	2 225 699,24	—		
н35782 30	—	—	—	596 775,59	2 225 700,03	—		
н35782 40	—	—	—	596 762,33	2 225 684,94	—		
н35782 50	—	—	—	596 763,01	2 225 684,34	—		
н35782 60	—	—	—	596 758,69	2 225 679,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35782 70	—	—	—	596 758,01	2 225 680,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ = 0,07
н35780 90	—	—	—	596 757,85	2 225 679,83	—		
43:30:410302:209(2)								
н35780 90	—	—	—	596 757,85	2 225 679,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ = 0,07
н35781 90	—	—	—	596 779,54	2 225 704,52	—		
н35781 80	—	—	—	596 770,24	2 225 712,42	—		
н35781 70	—	—	—	596 767,36	2 225 709,03	—		
н35781 40	—	—	—	596 765,29	2 225 706,59	—		
н35781 40	—	—	—	596 753,60	2 225 692,82	—		
н35781 10	—	—	—	596 751,49	2 225 690,42	—		
н35781 00	—	—	—	596 749,01	2 225 687,60	—		
н35780 90	—	—	—	596 757,85	2 225 679,83	—		
43:30:410302:209(3)								
н35782 10	—	—	—	596 780,23	2 225 703,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ = 0,07
н35782 00	—	—	—	596 779,33	2 225 704,28	—		
н35781 90	—	—	—	596 779,54	2 225 704,52	—		
н35781 80	—	—	—	596 770,24	2 225 712,42	—		
н35781 70	—	—	—	596 767,36	2 225 709,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35781 60	—	—	—	596 766,67	2 225 709,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35781 50	—	—	—	596 764,60	2 225 707,17	—		
н35781 40	—	—	—	596 765,29	2 225 706,59	—		
н35781 40	—	—	—	596 753,60	2 225 692,82	—		
н35781 30	—	—	—	596 752,92	2 225 693,41	—		
н35781 20	—	—	—	596 750,81	2 225 691,01	—		
н35781 10	—	—	—	596 751,49	2 225 690,42	—		
н35781 00	—	—	—	596 749,01	2 225 687,60	—		
н35780 90	—	—	—	596 757,85	2 225 679,83	—		
н35782 70	—	—	—	596 758,01	2 225 680,02	—		
н35782 60	—	—	—	596 758,69	2 225 679,42	—		
н35782 50	—	—	—	596 763,01	2 225 684,34	—		
н35782 40	—	—	—	596 762,33	2 225 684,94	—		
н35782 30	—	—	—	596 775,59	2 225 700,03	—		
н35782 20	—	—	—	596 776,49	2 225 699,24	—		
н35782 10	—	—	—	596 780,23	2 225 703,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:209 :

№ 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 5159
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., м.р-н. Слободской, Стуловское с.п., д. Стулово, ул. Строителей, 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 43:30:410302:209 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:208 :

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
43:30:410302:208(1)								
n1O	—	—	—	596 722,05	2 225 659,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
n2O	—	—	—	596 729,82	2 225 668,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30	—	—	—	596 729,65	2 225 668,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н40	—	—	—	596 730,45	2 225 669,42	—		
н50	—	—	—	596 725,49	2 225 673,77	—		
н60	—	—	—	596 724,71	2 225 672,87	—		
н70	—	—	—	596 710,29	2 225 685,36	—		
н80	—	—	—	596 711,07	2 225 686,27	—		
н90	—	—	—	596 706,04	2 225 690,55	—		
н100	—	—	—	596 705,28	2 225 689,62	—		
н110	—	—	—	596 705,10	2 225 689,76	—		
н120	—	—	—	596 697,38	2 225 680,97	—		
н130	—	—	—	596 700,44	2 225 678,28	—		
н140	—	—	—	596 699,84	2 225 677,61	—		
н150	—	—	—	596 702,28	2 225 675,47	—		
н160	—	—	—	596 702,88	2 225 676,15	—		
н170	—	—	—	596 716,52	2 225 664,53	—		
н180	—	—	—	596 715,93	2 225 663,85	—		
н190	—	—	—	596 718,37	2 225 661,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	—	—	—	596 718,97	2 225 662,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ = 0,07
н10	—	—	—	596 722,05	2 225 659,63	—		
43:30:410302:208(2)								
н210	—	—	—	596 722,05	2 225 659,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ = 0,07
н220	—	—	—	596 729,82	2 225 668,37	—		
н230	—	—	—	596 729,65	2 225 668,53	—		
н240	—	—	—	596 730,45	2 225 669,42	—		
н250	—	—	—	596 725,49	2 225 673,77	—		
н260	—	—	—	596 724,71	2 225 672,87	—		
н270	—	—	—	596 710,29	2 225 685,36	—		
н280	—	—	—	596 711,07	2 225 686,27	—		
н290	—	—	—	596 706,04	2 225 690,55	—		
н300	—	—	—	596 705,28	2 225 689,62	—		
н310	—	—	—	596 705,10	2 225 689,76	—		
н320	—	—	—	596 697,38	2 225 680,97	—		
н330	—	—	—	596 700,44	2 225 678,28	—		
н340	—	—	—	596 699,84	2 225 677,61	—		
н350	—	—	—	596 702,28	2 225 675,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н360	—	—	—	596 702,88	2 225 676,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н370	—	—	—	596 716,52	2 225 664,53	—		
н380	—	—	—	596 715,93	2 225 663,85	—		
н390	—	—	—	596 718,37	2 225 661,72	—		
н400	—	—	—	596 718,97	2 225 662,40	—		
н210	—	—	—	596 722,05	2 225 659,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:208 :

№ 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 6152/17
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., м.р-н. Слободской, Стуловское с.п., д. Стулово, ул. Строителей, 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 43:30:410302:208 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:207 :

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
н3578050	—	—	—	596 718,48	2 225 892,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3578060	—	—	—	596 713,70	2 225 885,75	—		
н3578070	—	—	—	596 723,36	2 225 878,87	—		
н3578080	—	—	—	596 728,10	2 225 885,55	—		
н3578050	—	—	—	596 718,48	2 225 892,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:207 :

№ 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 1010/17
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., м.р-н. Слободской, Стуловское с.п., д. Стулово, ул. Трактовая, д. 67
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 43:30:410302:207 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410306:297 :

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
н3581650	—	—	—	596 932,82	2 225 385,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3581660	—	—	—	596 935,89	2 225 388,11	—		
н3581670	—	—	—	596 938,68	2 225 384,55	—		
н3581680	—	—	—	596 935,61	2 225 382,14	—		
н3581650	—	—	—	596 932,82	2 225 385,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410306:297 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение

1	2	3
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	43:30:410302:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5 км на юго-запад от г.Слободского, в 600 м на северо-восток от конторы ПМК-14,300м от котельной
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 43:30:410306:297 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:471 :

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
н3581090	—	—	—	596 742,27	2 225 936,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н3581100	—	—	—	596 745,30	2 225 942,36	—		
н3581110	—	—	—	596 754,53	2 225 937,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35811 20	—	—	—	596 751,50	2 225 931,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35810 90	—	—	—	596 742,27	2 225 936,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:471 :

№ 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 9226, Инвентарный номер 9226/17, Кадастровый номер 43:30:410302:0059:9226/17/А, Условный номер 9226
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., м.р-н. Слободской, Стуловское с.п., д. Стулово, ул. Тракторная, д. 63
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 43:30:410302:471 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							43:30:410302:472	
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
43:30:410302:472(1)								
н3579670	—	—	—	596 763,57	2 225 674,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3579680	—	—	—	596 754,75	2 225 681,99	—		
н3579690	—	—	—	596 752,42	2 225 679,26	—		
н3579700	—	—	—	596 750,34	2 225 676,83	—		
н3579710	—	—	—	596 738,90	2 225 663,43	—		
н3579720	—	—	—	596 736,82	2 225 661,00	—		
н3579730	—	—	—	596 733,65	2 225 657,29	—		
н3579740	—	—	—	596 742,48	2 225 649,75	—		
н3579750	—	—	—	596 746,99	2 225 655,04	—		
н3579760	—	—	—	596 758,90	2 225 668,99	—		
н3579670	—	—	—	596 763,57	2 225 674,46	—		
43:30:410302:472(2)								
н3579770	—	—	—	596 763,57	2 225 674,46	—	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
н35797 80	—	—	—	596 754,75	2 225 681,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35797 90	—	—	—	596 752,42	2 225 679,26	—		
н35798 00	—	—	—	596 751,74	2 225 679,85	—		
н35798 10	—	—	—	596 749,66	2 225 677,42	—		
н35798 20	—	—	—	596 750,34	2 225 676,83	—		
н35798 30	—	—	—	596 738,90	2 225 663,43	—		
н35798 40	—	—	—	596 738,22	2 225 664,02	—		
н35798 50	—	—	—	596 736,14	2 225 661,58	—		
н35798 60	—	—	—	596 736,82	2 225 661,00	—		
н35798 70	—	—	—	596 733,65	2 225 657,29	—		
н35798 80	—	—	—	596 742,48	2 225 649,75	—		
н35798 90	—	—	—	596 742,73	2 225 650,05	—		
н35799 00	—	—	—	596 743,62	2 225 649,30	—		
н35799 10	—	—	—	596 747,88	2 225 654,28	—		
н35799 20	—	—	—	596 746,99	2 225 655,04	—		
н35799 30	—	—	—	596 758,90	2 225 668,99	—		
н35799 40	—	—	—	596 759,79	2 225 668,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35799 50	—	—	—	596 764,04	2 225 673,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ = 0,07
н35799 60	—	—	596 763,15	2 225 673,97	—			
н35797 70	—	—	—	596 763,57	2 225 674,46	—		
43:30:410302:472(3)								
н35799 70	—	—	—	596 763,57	2 225 674,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ = 0,07
н35799 80	—	—	—	596 754,75	2 225 681,99	—		
н35799 90	—	—	—	596 752,42	2 225 679,26	—		
н35800 00	—	—	—	596 751,74	2 225 679,85	—		
н35800 10	—	—	—	596 749,66	2 225 677,42	—		
н35800 20	—	—	—	596 750,34	2 225 676,83	—		
н35800 30	—	—	—	596 738,90	2 225 663,43	—		
н35800 40	—	—	—	596 738,22	2 225 664,02	—		
н35800 50	—	—	—	596 736,14	2 225 661,58	—		
н35800 60	—	—	—	596 736,82	2 225 661,00	—		
н35800 70	—	—	—	596 733,65	2 225 657,29	—		
н35800 80	—	—	—	596 742,48	2 225 649,75	—		
н35800 90	—	—	—	596 742,73	2 225 650,05	—		
н35801 00	—	—	—	596 743,62	2 225 649,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35801 10	—	—	—	596 747,88	2 225 654,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35801 20	—	—	—	596 746,99	2 225 655,04	—		
н35801 30	—	—	—	596 758,90	2 225 668,99	—		
н35801 40	—	—	—	596 759,79	2 225 668,23	—		
н35801 50	—	—	—	596 764,04	2 225 673,21	—		
н35801 60	—	—	—	596 763,15	2 225 673,97	—		
н35799 70	—	—	—	596 763,57	2 225 674,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:472 :

№ 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 7134/17
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., м.р-н. Слободской, Стуловское с.п., д. Стулово, ул. Строителей, 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 43:30:410302:472 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:473 :

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
н3581130	—	—	—	596 619,58	2 225 765,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3581140	—	—	—	596 626,35	2 225 759,61	—		
н3581150	—	—	—	596 621,86	2 225 754,26	—		
н3581160	—	—	—	596 615,09	2 225 759,93	—		
н3581130	—	—	—	596 619,58	2 225 765,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:473 :

№ 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 8723
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., м.р-н. Слободской, Стуловское с.п., д. Стулово, ул. Тракторная, д. 77
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 43:30:410302:473 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:546 :

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
н3581170	—	—	—	596 731,28	2 225 910,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н3581690	—	—	—	596 734,72	2 225 915,29	—		
н3581700	—	—	—	596 740,42	2 225 911,48	—		
н3581710	—	—	—	596 740,45	2 225 911,52	—		
н3581720	—	—	—	596 743,77	2 225 909,30	—		
н3581730	—	—	—	596 740,39	2 225 904,24	—		
н3581740	—	—	—	596 737,07	2 225 906,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35817 50	—	—	—	596 737,04	2 225 906,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35811 70	—	—	—	596 731,28	2 225 910,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:546 :

№ 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 11983/17, Кадастровый номер 43:30:410302:194:11983/17/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., м.р-н. Слободской, Стуловское с.п., д. Стулово, ул. Тракторная, д. 65
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 43:30:410302:546 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:548 :

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	
н3581760	—	—	—	596 644,04	2 225 789,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н3581770	—	—	—	596 648,35	2 225 794,40	—			
н3581780	—	—	—	596 652,78	2 225 790,20	—			
н3581790	—	—	—	596 648,47	2 225 785,65	—			
н3581760	—	—	—	596 644,04	2 225 789,85	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:548 :

№ 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 4202, Кадастровый номер 43:30:110302:0003:4202/17/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., м.р-н. Слободской, Стуловское с.п., д. Стулово, ул. Трактовая, д.75
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 43:30:410302:548 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:557 :

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
н35818 00	—	—	—	597 070,92	2 225 853,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35818 10	—	—	—	597 065,77	2 225 849,36	—		
н35818 20	—	—	—	597 014,64	2 225 923,40	—		
н35818 30	—	—	—	597 024,94	2 225 930,46	—		
н35818 40	—	—	—	597 027,84	2 225 926,26	—		
н35818 50	—	—	—	597 022,75	2 225 922,74	—		
н35818 00	—	—	—	597 070,92	2 225 853,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:557 :

№ 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 11242/17/Г
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., м.р-н. Слободской, Стуловское с.п., д. Стулово, ул. Центральная, зд. 7 в
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 43:30:410302:557 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410303:754 :

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

43:30:410303:754(1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35812 50	—	—	—	596 806,48	2 225 911,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)}$ $= 0,07$
н35814 40	—	—	—	596 817,12	2 225 904,09	—		
н35814 30	—	—	—	596 823,58	2 225 912,53	—		
н35814 20	—	—	—	596 829,73	2 225 907,83	—		
н35814 10	—	—	—	596 823,26	2 225 899,36	—		
н35814 00	—	—	—	596 833,79	2 225 891,32	—		
н35813 90	—	—	—	596 841,78	2 225 901,79	—		
н35813 80	—	—	—	596 832,21	2 225 909,09	—		
н35813 70	—	—	—	596 838,71	2 225 917,60	—		
н35813 60	—	—	—	596 848,28	2 225 910,27	—		
н35813 50	—	—	—	596 856,38	2 225 920,84	—		
н35813 40	—	—	—	596 845,89	2 225 928,87	—		
н35813 30	—	—	—	596 839,37	2 225 920,36	—		
н35813 20	—	—	—	596 833,19	2 225 925,09	—		
н35813 10	—	—	—	596 839,70	2 225 933,61	—		
н35813 00	—	—	—	596 829,17	2 225 941,65	—		
н35812 90	—	—	—	596 821,09	2 225 931,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35812 80	—	—	—	596 828,49	2 225 925,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35812 70	—	—	—	596 821,84	2 225 916,70	—		
н35812 60	—	—	—	596 814,47	2 225 922,33	—		
н35812 50	—	—	—	596 806,48	2 225 911,86	—		
43:30:410303:754(2)								
н35814 50	—	—	—	596 806,48	2 225 911,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35814 60	—	—	—	596 817,12	2 225 904,09	—		
н35814 70	—	—	—	596 823,58	2 225 912,53	—		
н35814 80	—	—	—	596 829,73	2 225 907,83	—		
н35814 90	—	—	—	596 823,26	2 225 899,36	—		
н35815 00	—	—	—	596 833,79	2 225 891,32	—		
н35815 10	—	—	—	596 841,78	2 225 901,79	—		
н35815 20	—	—	—	596 832,21	2 225 909,09	—		
н35815 30	—	—	—	596 838,71	2 225 917,60	—		
н35815 40	—	—	—	596 848,28	2 225 910,27	—		
н35815 50	—	—	—	596 856,38	2 225 920,84	—		
н35815 60	—	—	—	596 845,89	2 225 928,87	—		
н35815 70	—	—	—	596 839,37	2 225 920,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35815 80	—	—	—	596 833,19	2 225 925,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н35815 90	—	—	—	596 839,70	2 225 933,61	—		
н35816 00	—	—	—	596 829,17	2 225 941,65	—		
н35816 10	—	—	—	596 821,09	2 225 931,07	—		
н35816 20	—	—	—	596 828,49	2 225 925,42	—		
н35816 30	—	—	—	596 821,84	2 225 916,70	—		
н35816 40	—	—	—	596 814,47	2 225 922,33	—		
н35814 50	—	—	—	596 806,48	2 225 911,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410303:754 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410302

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., м.р-н. Слободской, Стуловское с.п., д. Стулово, ул. Трактовая, д. 59
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 <u>43:30:410303:754</u> :		
1.	—	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 43:30:410302:673 _____ :

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
231/н35 82310	596 687,83	2 225 821,25	—	596 680,62	2 225 812,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
232/н35 82320	596 688,84	2 225 828,92	—	596 685,53	2 225 818,79	—		
233/н35 82330	596 675,20	2 225 830,71	—	596 674,88	2 225 827,50	—		
234/н35 82340	596 674,20	2 225 823,04	—	596 669,99	2 225 821,51	—		
231/н35 82310	596 687,83	2 225 821,25	—	596 680,62	2 225 812,80	—		

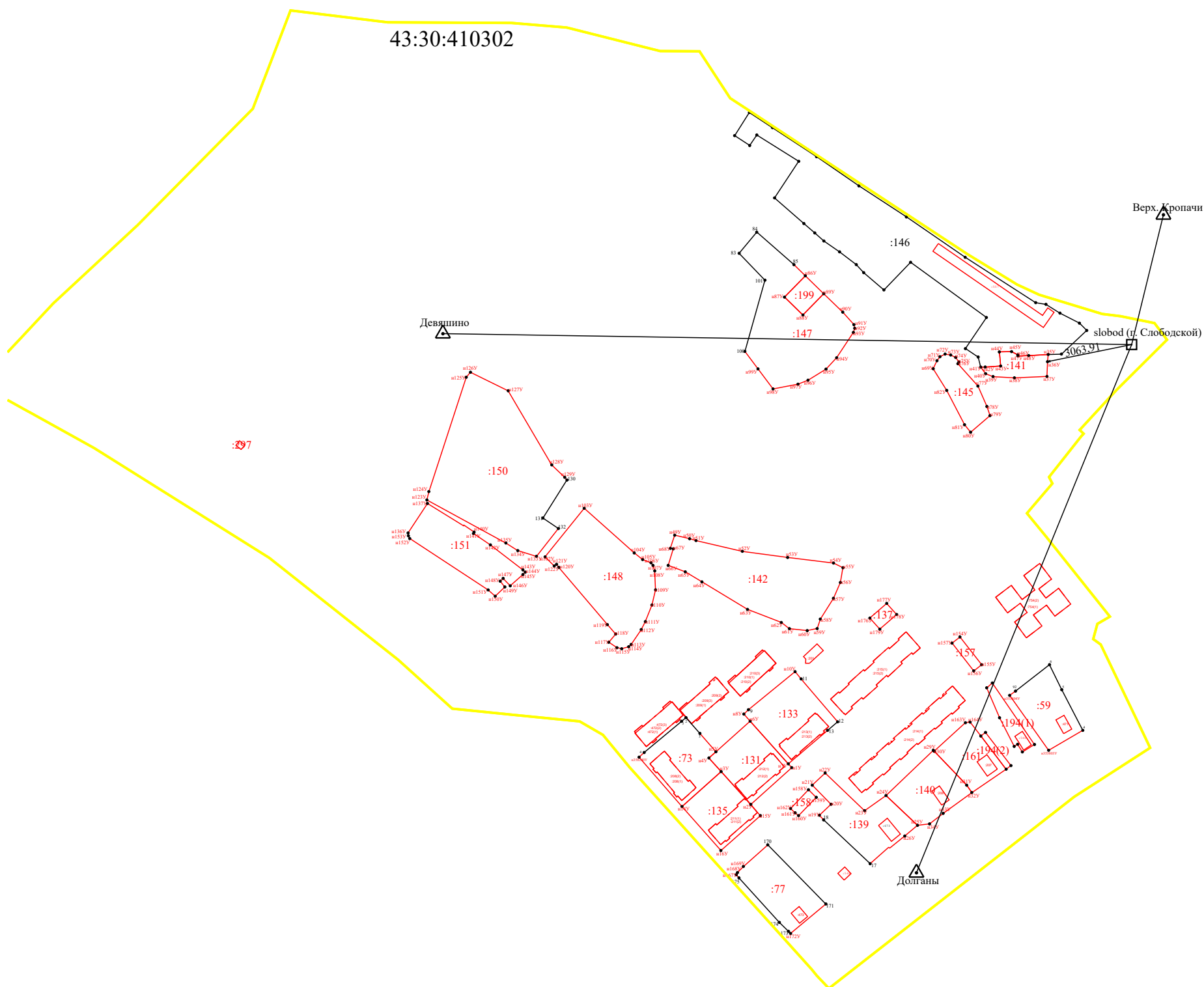
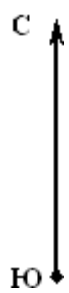
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:673 _____ :

1. При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов и подготовке карта плана территории выявлено, что ОКС 43:30:410302:673 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.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:410302:673 _____ :

1. _____

Схема геодезических построений



Масштаб 1:3 300

Условные обозначения:








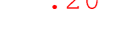


-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ объекта капитального строительства (ОКС) (направления от пункта съемочного обоснования до характерных точек границ ОКС, полученных при проведении кадастровых работ)
-  - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
-  - Дифференциальная геодезическая станция (пункт съемочного обоснования)

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 300

Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
-  - Граница земельного участка
-  - кадастровый номер уточняемого земельного участка
-  - номер характерной точки, установленной при проведении кадастровых работах
-  - сооружение
-  - граница территориальной зоны