

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*43:30:410306, Российская Федерация, Кировская область, Слободской муниципальный район, Стуловское сельское поселение, д. Стулово*

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

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

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

*Соглашение о предоставлении субсидии ППК Роскадастр на ККР 2025 № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г., выдан -*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 11 апреля 2025 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: Управление Росреестра по Кировской области

основной государственный регистрационный номер: 1044316880453

идентификационный номер налогоплательщика: 4345093420

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):

43\_upr@rosreestr.ru

#### 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:  
*филиал ППК «Роскадастр» по Кировской области, 610020, г. Киров, ул. Преображенская, д. 8*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Чемоданова Катерина Сергеевна*  
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: *140 - 027 - 452 - 02*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *0486, 3 июня 2016 г.*

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

Контактный телефон: *+7 (8332) 25-16-41*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
*610020, Кировская область г. Киров, ул. Преображенская, 8, e.belkina@oozemlemer.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	Иной документ, выдан: -	30 января 2025 г.	321-20-2025-002	соглашение о предоставлении субсидии ППК Роскадастр на ККР2025	—
2	Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведение государственной регистрации возникновения и (или) перехода прав на недвижимое имущество, выдан: -	19 марта 2025 г.	б/н	выписка на квартал	—
3	Иной документ, выдан: -	1 января 2009 г.	6070	планшеты ортофотоплана по состоянию на 2001 г. с изменениями на 2009г.;	—
4	Иной документ, выдан: -	26 мая 2003 г.	-	инвентаризации кадастрового квартала 43:30:410306	—

1	2	3	4	5	6
5	Иной документ, выдан: Администрация Стуловского сельского поселения Слободского района Кировской области	30 июня 2021 г.	74	ПЗЗ Стуловского сельского поселения Слободского района Кировской области	—
6	Иной документ, выдан: Стуловский сельский округ	22 июля 1998 г.	серия РФ XVII № 0466540	свидетельство на право собственности земельного участка 43:30:410306:130	—
7	Иной документ, выдан: Стуловский сельский округ	7 июля 1999 г.	-	план земельного участка 43:30:410306:147	—
8	Иной документ, выдан: Стуловский сельский округ	13 апреля 1998 г.	серия РФ XXIII № 0543305	свидетельство на право собственности земельного участка 43:30:410306:158	—
9	Иной документ, выдан: Стуловский сельский округ	31 октября 1994 г.	-	план земельного участка 43:30:410306:240	—
10	Иной документ, выдан: Стуловский сельский округ	22 января 1996 г.	серия РФ VI № 708766	свидетельство на право собственности земельного участка 43:30:410306:38	—
11	Иной документ, выдан: Стуловский сельский округ	15 декабря 1994 г.	серия РФ VI № 708774	свидетельство на право собственности земельного участка 43:30:410306:39	—

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

##### Пояснительная записка

Управление Росреестра по Кировской области и филиал ППК «Роскадастр» по Кировской области заключили соглашение о предоставлении субсидии ППК Роскадастр на ККР2025 подписано 30.01.2025, № 321-20-2025-002 на проведение комплексных кадастровых работ на территории Слободского района Кировской области в отношении кадастровых кварталов 43:30:330612, 43:30:410306, 43:30:340102, 43:30:340103.

Специалистами была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:30:410306, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 27 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 22 земельных участков путем исправления реестровой ошибки;
- 91 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения;
- 0 объект капитального строительства путем исправления реестровой ошибки.

Согласно Правилам землепользования и застройки Стуловского сельского поселения Слободского района Кировской области, утвержденным постановлением администрации Стуловского сельского поселения Слободского района Кировской области от 30.06.2021 № 74, в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

- Ж-1 - зона индивидуальной жилой застройки и блокированной жилой застройки усадебного типа (реестровый номер 43:30-7.12);
- Ж-2 - зона многоквартирных жилых домов высотой 2-3 этажа (отдельно стоящих или секционных) (реестровый номер 43:30-7.165);
- Ж-3 - зона многоквартирных жилых домов высотой 4-5 этажей (реестровый номер 43:30-7.163);
- Ж-2.Г - зона застройки гаражами боксового типа в жилой зоне (реестровый номер 43:30-7.218);
- ОД-1 – общественная зона объектов социального назначения (реестровый номер 43:30-7.166);
- ОД-2 - зона объектов общественно-делового назначения (реестровый номер 43:30-7.24);
- П-1- зона предприятий V класса вредности (реестровый номер 43:30-7.11);

ИТИ-1 - зона инженерных сооружений;

Р-1 - зона природных ландшафтов (реестровый номер 43:30-7.267);

Р-3 - зона спорта и отдыха (реестровый номер 43:30-7.260);

СХ-1 - зона сельскохозяйственного использования в населённых пунктах (реестровый номер 43:30-7.213).

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, не должна быть: меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

В случае если получено значение площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, сведения о площади подтверждаются путем получения письменного согласия правообладателя такого земельного участка.

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

- инвентаризации кадастрового квартала 43:30:410306 от 26.05.2003г;
- планшеты ортофотоплана (планшет 6070) по состоянию на 2001 г. с изменениями на 2009г.;
- Правила землепользования и застройки Стуловского сельского поселения Слободского района Кировской области 30.06.2021 № 74;
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:30:410306:130 - РФ XVII № 0466540 от 22.07.1998г;
- план земельного участка 43:30:410306:147 к удостоверению о государственной регистрации права от 07.07.1999г.;
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:30:410306:158 - РФ XXIII № 0543305 от 13.04.1998г;
- план земельного участка 43:30:410306:240 к свидетельству на право собственности от 31.10.1994г.;
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:30:410306:38 - РФ VI № 708766 от 22.01.1996г;
- свидетельство на право собственности земельного участка 43:30:410306:39 - РФ VI № 708774 от 15.12.1994г.

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:30:410306 при проведении кадастровых работ, определялись на местности так же по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др., что и подтверждается кадастровым планом квартала, содержащийся в технических отчетах, документах о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков (раздел «Приложение» данного КПП).

Исправление реестровой ошибки в описании местоположении границ земельного участка 43:30:410306:238 проводится в связи с исключением пересечения с заборами смежных земельных участков, в связи с выявленным смещением на местности, а так же в связи с переопределением координат из местной системы в систему координат МСК-43. Координаты земельного участка с кадастровым номером 43:30:410306:238 ранее были установлены в условной (местной) системе координат Стулово, отличной от принятой в настоящее время для ведения ЕГРН на территории Кировского кадастрового округа, местной системы координат МСК-43. Данное смещение выявлено при проведении горизонтальной съемки местности с применением геодезической аппаратуры. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности. Граница земельного участка закреплена на местности объектами искусственного происхождения – забором, строениями, данная граница существует на местности давно, облагорожена. Местоположение границ и конфигурация земельного участка утверждено согласительной комиссией.

Исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 43:30:410306:258, 43:30:410306:245 и 43:30:410306:665 для исключения чересполосицы между исправляемыми земельными участками и смежным земельным участком 43:30:410306:153 (п. 6 ст.11.9 Земельного кодекса). Данное смещение выявлено при проведении горизонтальной съемке местности с применением геодезической аппаратуры. В данном карта плане территории приводится координатное описание по

фактически верному расположению на местности. Так же в отношении земельного участка 43:30:410306:245 проводится переопределение координат из местной системы в систему координат МСК-43, т.к. его координаты были установлены в условной (местной) системе координат Стулово, отличной от принятой в настоящее время для ведения ЕГРН на территории Кировского кадастрового округа, местной системы координат МСК-43. В данной карте плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности. Граница земельного участка закреплением на местности объектами искусственного происхождения – забором, строениями, данная граница существует на местности давно, облагоустроена. Местоположение границ и конфигурация земельного участка утверждено согласительной комиссией.

Координаты характерных точек границ земельных участков 43:30:410306:203, 43:30:410306:191, 43:30:410306:144, 43:30:410306:243 и 43:30:410306:244 ранее были установлены в условной (местной) системе координат Стулово, отличной от принятой в настоящее время для ведения ЕГРН на территории Кировского кадастрового округа, местной системы координат МСК-43. 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 земельных участков 43:30:410306:203, 43:30:410306:191, 43:30:410306:144, 43:30:410306:243 и 43:30:410306:244 из местной системы координат в систему координат МСК-43 с учетом фактически верному расположению границ на местности. В связи с тем, что конфигурация и длины линий границ земельных участков меняются из-за выявленных пересечений с ОКСами, заборами и несоответствия исторической границе, по данным земельным участкам исправляется реестровая ошибка. Данное смещение выявлено при проведении горизонтальной съемки местности с применением геодезической аппаратуры. Местоположение границ и конфигурация земельного участка утверждено согласительной комиссией.

По земельному участку с кадастровым номером 43:30:410306:692 проводится исправление реестровой ошибки в целях исключения чересполосицы между исправляемыми земельными участками и смежным земельным участком 43:30:410306:238 (п. 6 ст.11.9 Земельного кодекса) и в связи с исключением пересечения с заборами смежных земельных участков и ОКСов. Данное смещение выявлено при проведении горизонтальной съемки местности с применением геодезической аппаратуры. В данной карте плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности. Граница земельного участка закреплением на местности объектами искусственного происхождения – забором, строениями, данная граница существует на местности давно, облагоустроена. Местоположение границ и конфигурация земельного участка утверждено согласительной комиссией. Образовавшееся пересечение со смежными земельными участками 43:30:410308:76, 43:30:410308:79, 43:30:410308:75, 43:30:410308:103, площадь которых не установлена в соответствии с действующим законодательством, подлежит исправлению.

При проведении геодезической съемки местности, анализе документов выявлено, что границы ЗУ 43:30:410306:182, 43:30:410306:257, 43:30:410306:649, 43:30:410306:836, 43:30:410306:1121, 43:30:410306:1123 и 43:30:410306:804 в связи с выявленным смещением на местности пересекают вспомогательные строения и заборы. В связи с этим в данной карте плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 43:30:410306:182, 43:30:410306:257, 43:30:410306:649, 43:30:410306:836, 43:30:410306:1121, 43:30:410306:1123 и 43:30:410306:804. В данной карте плане территории координатное описание границ выше указанных земельных участков приводится по фактически верному расположению на местности.

В ходе уточнения границ земельных участков 43:30:410306:26 и 43:30:410306:199 их площадь уменьшалась более чем на 10% от той, что содержится в сведениях ЕГРН. Согласие на уменьшение площади от собственников земельных участков получено.

В ходе уточнения границ земельных участков 43:30:410306:1 - было установлено увеличение площади данных земельных участков на величину, не превышающую установленный для зоны ИТИ-1 предельный минимальный размер земельного участка, что соответствует положению пункта 32 части 1 статьи 26 Закона. Согласительной комиссией изменение конфигурации и увеличение площади данных земельных участков утверждены.

В ходе уточнения границ земельных участков 43:30:410306:240 - было установлено увеличение площади данных земельных участков на величину, не превышающую установленный для зоны П-1 предельный минимальный размер земельного участка, что соответствует положению пункта 32 части 1 статьи 26 Закона. Согласительной комиссией изменение конфигурации и увеличение площади данных земельных участков утверждены.

Земельный участок с кадастровым номером 43:30:410306:193 не включён в КПП, т.к. является дублем земельного участка с кадастровым номером 43:30:410306:116 и подлежит снятию с кадастрового учета.

Земельный участок с кадастровым номером 43:30:410306:215 не включён в КПП, т.к. является дублем земельного участка с кадастровым номером 43:30:410306:78 и подлежит снятию с кадастрового учета.

Земельные участки с кадастровыми номерами 43:30:410306:152, 43:30:410306:173 не включены в КПП, т.к. являются дублями земельного участка с кадастровым номером 43:30:410306:31 и подлежат снятию с кадастрового учета.

Земельный участок с кадастровым номером 43:30:410306:161 не включён в КПП, т.к. является дублем земельного участка с кадастровым номером 43:30:410306:117 и подлежит снятию с кадастрового учета.

Земельный участок с кадастровым номером 43:30:410306:175 не включён в КПП, т.к. является дублем земельного участка с кадастровым номером 43:30:410306:118 и подлежит снятию с кадастрового учета.

Земельный участок с кадастровым номером 43:30:410306:197 не включён в КПП, т.к. является дублем земельного участка с кадастровым номером 43:30:410306:122 и подлежит снятию с кадастрового учета.

Земельные участки с кадастровыми номерами 43:30:410306:169, 43:30:410306:230 не включены в КПП, т.к. являются дублями земельного участка с кадастровым номером 43:30:410306:138 и подлежат снятию с кадастрового учета.

Земельный участок с кадастровым номером 43:30:410306:162 не включён в КПП, т.к. является дублем земельного участка с кадастровым номером 43:30:410306:145 и подлежит снятию с кадастрового учета.

Земельный участок с кадастровым номером 43:30:410306:164 не включён в КПП, т.к. является дублем земельного участка с кадастровым номером 43:30:410306:148 и подлежит снятию с кадастрового учета.

Земельный участок с кадастровым номером 43:30:410306:168 не включён в КПП, т.к. является дублем земельного участка с кадастровым номером 43:30:410306:154 и подлежит снятию с кадастрового учета.

Земельный участок с кадастровым номером 43:30:410306:172 не включён в КПП, т.к. является дублем земельного участка с кадастровым номером 43:30:410306:29 и подлежит снятию с кадастрового учета.

Земельный участок с кадастровым номером 43:30:410306:214 не включён в КПП, т.к. является дублем земельного участка с кадастровым номером 43:30:410306:76 и подлежит снятию с кадастрового учета.

Выявлена реестровая ошибка в координатном описании границы населенного пункта Стулово, Стуловское с/п, Слободской район, Кировская область реестровый номер 43:30-4.25 и Зотовы, Стуловское с/п, Слободской район, Кировская область реестровый номер 43:30-4.256, так как она пересекает границы земельного участка 43:30:410306:692 и 43:30:410306:243. Данная ошибка подлежит исправлению по границе уточняемых земельных участков 43:30:410306:692 и 43:30:410306:243.

Возражений относительно границ уточняемых земельных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурации утверждены.

Контур ОКС отражены по фактическому местоположению, с учетом сведений технических паспортов.

Окс 43:30:410306:680 отсутствует литер к1.

Окс 43:30:410306:272 является дублем 43:30:410306:267.

Окс 43:30:410306:310 является дублем 43:30:410306:714.

Окс 43:30:410306:311 является дублем 43:30:410306:711.

Окс 43:30:410306:314 дубль окса 43:30:410306:814.

Окс 43:30:410306:525 дубль окса 43:44:310165:120.

Окс 43:30:410306:273 расположен в кадастровом квартале 43:30:410302 за границами кадастрового квартала 43:30:410306, в границах земельного участка 43:30:410306:144.

Окс 43:30:410306:300 расположен в кадастровом квартале 43:30:410303.

Окс 43:30:410306:308 расположен в кадастровом квартале 43:30:410303.

Окс 43:30:410306:277 расположен в другом кадастровом квартале 43:30:420609.

Окс 43:30:410306:259, 43:30:410306:262, 43:30:410306:707, 43:30:410306:726, 43:30:410306:679 снесен/разобран.

Местоположение сооружения с К№ 43:30:410306:278 пока не установлено, т.к. отсутствует связь с земельным участком и не присвоен адрес объекту.

Местоположение окс 43:30:410306:282, 43:30:410306:306, 43:30:410306:312, 43:30:410306:315, 43:30:410306:326 43:30:410306:278 пока не установлено, т.к. отсутствует связь с земельным участком и не присвоен адрес объекту.

Точное Местоположение окс 43:30:410306:847 пока не установлено, т.к. отсутствует связь с земельным участком.

Здание с кадастровым номером 43:30:410306:295 располагается частично на земельном участке с кадастровым номером 43:30:410306:129 и частично на землях кадастрового квартала 43:30:410306.

Здания с кадастровыми номерами 43:30:410306:848, 43:30:110101:276, 43:30:410306:511 располагается на землях кадастрового квартала 43:30:410306.

Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна при составлении карта плана осуществила следующие виды работ:

- подготовка и сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные;
- уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ;
- определение местоположения границ и площади объектов недвижимости на местности на основе геодезической съемки;
- подготовка карта-плана территории в соответствии с требованиями Приказа Росреестра от 04.08.2021 № П/0337, вступившим в силу 18.07.2022 г.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 1 февраля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть специального назначения, СДГС. Сведения о классе геодезической сети отсутствуют	slobod (г. Слободской), тип знака отсутствует	МСК-43, зона 2	597 602,56	2 228 928,54	—	—	—

#### 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	Аппаратура геодезическая спутникова PrinCe i30	3448268	№С-БН/19-06-2024/348588485 от 19.06.2024 выдано ФБУ "Нижегородский ЦСМ" действует до 18.06.2025г.
2	Аппаратура геодезическая спутникова PrinCe i50	3451097	№С-БН/19-06-2024/348588481 от 19.06.2024 выдано ФБУ "Нижегородский ЦСМ" действует до 18.06.2025г.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:1 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 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
1	—	—	596 508,82	2 225 810,63	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
2	—	—	596 487,98	2 225 782,33			Долговременный межевой знак
3	—	—	596 507,82	2 225 767,12			-
4	—	—	596 533,19	2 225 793,17			-
1	—	—	596 508,82	2 225 810,63			Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	35,15	—	согласовано
2	3	25,00		
3	4	36,36		
4	1	29,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:1 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	978 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(978,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	867,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение артезианской скважины № 120
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	43:30:410306:283; 43:30:410306:313
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	расположен в зоне ИТИ-1 - зона инженерных сооружений
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410306:1</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:22 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 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
5	—	—	596 740,01	2 226 490,43	—	0,10	Закрепление отсутствует
н6У	—	—	596 740,83	2 226 490,32	Аналитический метод		
н7У	—	—	596 760,13	2 226 518,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н8У	—	—	596 732,87	2 226 536,86			
н9У	—	—	596 715,42	2 226 506,61			
10	—	—	596 717,07	2 226 504,09	Аналитический метод	0,10	-
11	—	—	596 735,52	2 226 492,78	—		Закрепление отсутствует
5	—	—	596 740,01	2 226 490,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:22 :

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
5	н6У	0,83	—	согласовано
н6У	н7У	34,51		
н7У	н8У	32,63		
н8У	н9У	34,92		
н9У	10	3,01		
10	11	21,64		
11	5	5,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410306:22 :**

№ 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	Российская Федерация, Кировская область
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Кировская область, р-н Слободской, д Стулово, тер ПУ-21, дом 5.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 116 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 116,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 061,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов, характерных для населенных пунктов
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	43:30:410306:521
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410306:22 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:26 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 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
н12У	—	—	596 722,42	2 226 402,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н13У	—	—	596 738,23	2 226 444,34			
н14У	—	—	596 704,65	2 226 463,67			
н15У	—	—	596 701,37	2 226 456,39			
16	—	—	596 699,76	2 226 456,98	Картометрический метод	0,10	-
17	—	—	596 699,45	2 226 456,05			
18	—	—	596 695,38	2 226 443,65			
19	—	—	596 691,42	2 226 437,65			
20	—	—	596 688,92	2 226 429,68			
н21У	—	—	596 684,88	2 226 418,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н22У	—	—	596 692,35	2 226 415,42			
н23У	—	—	596 692,10	2 226 414,83			
н12У	—	—	596 722,42	2 226 402,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:26 :

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
н12У	н13У	44,93	—	согласовано
н13У	н14У	38,75		
н14У	н15У	7,98		
н15У	16	1,71		
16	17	0,98		
17	18	13,05		
18	19	7,19		
19	20	8,35		
20	н21У	12,17		
н21У	н22У	7,97		
н22У	н23У	0,64		
н23У	н12У	32,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской муниципальный район, Стуловское сельское поселение, д.Стулово, ул.Садовая, з/у 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 914 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 914,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 164,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	250
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:00:000000:1432; 43:30:410306:719
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) № 2/2010-185

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410306:26 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410306:39 :**

Система координат МСК-43, зона 2 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
н34У	—	—	596 933,76	2 226 527,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
35	—	—	596 932,53	2 226 528,69	—	0,01	Угол здания (сооружения)
36	—	—	596 905,36	2 226 544,39	Картометрический метод	0,10	Нет закрепления
37	—	—	596 903,92	2 226 541,89			
38	—	—	596 903,01	2 226 540,30			
н39У	—	—	596 903,70	2 226 539,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н40У	—	—	596 899,26	2 226 532,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
28	—	—	596 895,42	2 226 528,76	—	0,10	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
н27У	—	—	596 908,01	2 226 520,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н26У	—	—	596 909,78	2 226 519,31			
н25У	—	—	596 912,20	2 226 523,36			
н24У	—	—	596 925,28	2 226 515,58			
н41У	—	—	596 928,64	2 226 521,16			
н42У	—	—	596 931,42	2 226 519,65			
н43У	—	—	596 935,67	2 226 526,88			
н34У	—	—	596 933,76	2 226 527,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410306:39 :**

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
н34У	35	1,42	—	согласовано
35	36	31,38		
36	37	2,89		
37	38	1,83		
38	н39У	1,33		
н39У	н40У	7,72		
н40У	28	5,60		
28	н27У	15,29		
н27У	н26У	1,93		
н26У	н25У	4,72		
н25У	н24У	15,22		

1	2	3	4	5
н24У	н41У	6,51	—	согласовано
н41У	н42У	3,16		
н42У	н43У	8,39		
н43У	н34У	2,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:39 :

№ 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	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Тракторная ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	564 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(564,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	306,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	258
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410306:286
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	участок водит в ТЗ Ж-1 - зона индивидуальной жилой застройки и блокированной жилой застройки усадебного типа (реестровый номер 43:30-7.12).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410306:39 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:129 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 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
44	—	—	596 727,77	2 226 362,16	Аналитический метод	0,02	Временный межевой знак
н45У	—	—	596 740,43	2 226 356,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н46У	—	—	596 744,95	2 226 367,99			
н47У	—	—	596 760,70	2 226 361,37			
н48У	—	—	596 764,11	2 226 368,26			
н49У	—	—	596 734,71	2 226 380,20			
44	—	—	596 727,77	2 226 362,16	Аналитический метод	0,02	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:129 :

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
44	н45У	13,73	—	согласовано
н45У	н46У	12,03		
н46У	н47У	17,08		
н47У	н48У	7,69		
н48У	н49У	31,73		
н49У	44	19,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:30:410306:129</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской муниципальный район, Стуловское сельское поселение, д.Стулово, ул.Садовая, з/у 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(401,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	401,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огородничество
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; 43:30:410306:295
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:30:410306:129</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:130 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 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
50	—	—	596 773,20	2 226 351,81	—	0,01	Временный межевой знак
51	—	—	596 778,13	2 226 364,31			
52	—	—	596 764,29	2 226 369,10			
н48У	—	—	596 764,11	2 226 368,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н47У	—	—	596 760,70	2 226 361,37			
н46У	—	—	596 744,95	2 226 367,99			
н45У	—	—	596 740,43	2 226 356,84			
53	—	—	596 742,29	2 226 356,06	—	0,02	Временный межевой знак
54	—	—	596 755,86	2 226 350,36			
55	—	—	596 757,14	2 226 353,40			
56	—	—	596 759,03	2 226 357,94			
50	—	—	596 773,20	2 226 351,81			
						0,01	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:130 :

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
50	51	13,44	—	согласовано
51	52	14,65		
52	н48У	0,86		
н48У	н47У	7,69		

1	2	3	4	5
н47У	н46У	17,08	—	согласовано
н46У	н45У	12,03		
н45У	53	2,02		
53	54	14,72		
54	55	3,30		
55	56	4,92		
56	50	15,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:130 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской муниципальный район, Стуловское сельское поселение, д.Стулово, ул.Садовая, з/у 3/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	395 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(395,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	420,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:30:410306:129
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410306:130 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:141 :  
Система координат МСК-43, зона 2 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
57	—	—	596 051,71	2 226 251,69	—	0,10	Закрепление отсутствует
58	—	—	596 005,91	2 226 230,15			
59	—	—	595 998,29	2 226 225,95			
н60У	—	—	595 991,81	2 226 222,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н61У	—	—	595 965,92	2 226 208,09			
н62У	—	—	595 970,01	2 226 201,87			
н63У	—	—	596 011,17	2 226 224,54			
64	—	—	596 020,51	2 226 216,25	—	0,10	Закрепление отсутствует
65	—	—	596 032,07	2 226 206,00			
66	—	—	596 078,68	2 226 223,24			
57	—	—	596 051,71	2 226 251,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410306:141 :**

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
57	58	50,61	—	согласовано
58	59	8,70		
59	н60У	7,40		
н60У	н61У	29,57		
н61У	н62У	7,44		
н62У	н63У	46,99		
н63У	64	12,49		
64	65	15,45		
65	66	49,70		
66	57	39,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410306:141 :**

№ 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	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 085 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 085,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 085,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства цеха лесопиления и деревообработки



1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	596 386,51	2 226 575,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	Закрепление отсутствует
н372У	—	—	596 387,07	2 226 590,16			
н371У	—	—	596 377,07	2 226 590,52			
н337У	—	—	596 376,51	2 226 575,54			
н336У	—	—	596 386,51	2 226 575,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:151 :

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
н336У	н372У	15,00	—	согласовано
н372У	н371У	10,01		
н371У	н337У	14,99		
н337У	н336У	10,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:151 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской муниципальный район, Стуловское сельское поселение, д. Стулово, ул. Базовая, з/у 9т
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	150 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(150,00)} = 4$



1	2	3	4	5	6	7	8		
103	—	—	596 108,72	2 226 225,29	—	0,10	Закрепление отсутствует		
н104У	—	—	596 133,72	2 226 205,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—		
н105У	—	—	596 150,23	2 226 218,51					
н106У	—	—	596 161,21	2 226 224,76					
н107У	—	—	596 166,21	2 226 228,10					
н108У	—	—	596 171,10	2 226 224,94					
н109У	—	—	596 197,05	2 226 244,40					
н110У	—	—	596 198,99	2 226 245,13					
111	—	—	596 222,65	2 226 263,69				0,01	Закрепление отсутствует
112	—	—	596 243,75	2 226 280,05					
113	—	—	596 248,10	2 226 283,50	—	Временный межевой знак			
114	—	—	596 291,70	2 226 312,49					
116	—	—	596 267,16	2 226 324,87					
н12301 У	—	—	596 225,57	2 226 357,86			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
121	—	—	596 204,42	2 226 382,63					
122	—	—	596 168,63	2 226 412,35	—	0,10	нет закрепления		
н13231 У	—	—	596 173,39	2 226 431,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—		
н13235 У	—	—	596 170,12	2 226 434,52					
н13235 У	—	—	596 096,49	2 226 494,10					
н13234 У	—	—	596 090,84	2 226 504,67					
н13233 У	—	—	596 072,69	2 226 513,19					

1	2	3	4	5	6	7	8
н13232 У	—	—	596 053,82	2 226 528,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
129	—	—	596 040,98	2 226 550,33		—	нет закрепления
130	—	—	596 032,73	2 226 547,68			
н13230 У	—	—	596 037,15	2 226 537,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н13229 У	—	—	595 962,54	2 226 371,35			
н133У	—	—	595 977,10	2 226 362,28			
н134У	—	—	595 980,64	2 226 358,09			
н12284 У	—	—	596 018,33	2 226 319,23			
н12285 У	—	—	596 050,54	2 226 285,83			
103	—	—	596 108,72	2 226 225,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410306:153 :**

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
103	н104У	32,00	—	согласовано
н104У	н105У	21,13		
н105У	н106У	12,63		
н106У	н107У	6,01		
н107У	н108У	5,82		
н108У	н109У	32,44		
н109У	н110У	2,07		
н110У	111	30,07		
111	112	26,70		
112	113	5,55		
113	114	52,36		
114	116	27,49		
116	н12301У	53,09		

1	2	3	4	5
н12301У	121	32,57	—	согласовано
121	122	46,52		
122	н13231У	19,93		
н13231У	н13235У	4,32		
н13235У	н13235У	94,72		
н13235У	н13234У	11,99		
н13234У	н13233У	20,05		
н13233У	н13232У	24,36		
н13232У	129	25,25		
129	130	8,67		
130	н13230У	11,44		
н13230У	н13229У	181,80		
н13229У	н133У	17,15		
н133У	н134У	5,49		
н134У	н12284У	54,14		
н12284У	н12285У	46,40		
н12285У	103	83,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:153 :

№ 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	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	52 420 ± 80,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(52\ 420,00)} = 80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	52 924,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	504
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	производственная зона
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410306:153 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:155 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
135	—	—	596 713,58	2 226 322,48	—	0,02	Временный межевой знак
н136У	—	—	596 713,00	2 226 322,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н137У	—	—	596 701,88	2 226 292,93			
н138У	—	—	596 736,31	2 226 279,64			
н139У	—	—	596 739,88	2 226 278,27	Аналитический метод	0,01	Временный межевой знак
140	—	—	596 742,51	2 226 286,79	Картометрический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	596 743,99	2 226 291,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н142У	—	—	596 750,89	2 226 291,78			
н143У	—	—	596 751,02	2 226 293,16			
н144У	—	—	596 758,08	2 226 304,23			
145	—	—	596 755,32	2 226 305,31	—	0,02	Временный межевой знак
146	—	—	596 719,18	2 226 320,41			
147	—	—	596 718,88	2 226 320,74			
135	—	—	596 713,58	2 226 322,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410306:155 :**

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
135	н136У	0,62	—	согласовано
н136У	н137У	31,79		
н137У	н138У	36,91		
н138У	н139У	3,82		
н139У	140	8,92		
140	н141У	4,68		
н141У	н142У	6,92		
н142У	н143У	1,39		
н143У	н144У	13,13		
н144У	145	2,96		
145	146	39,17		
146	147	0,45		
147	135	5,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410306:155 :**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 377 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 377,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 253,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	124
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410306:264; 43:30:410306:265
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410306:155</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:156 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 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
н148У	—	—	596 663,49	2 226 352,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	-
н149У	—	—	596 700,25	2 226 338,53			—
н150У	—	—	596 713,55	2 226 374,44			-
н151У	—	—	596 676,11	2 226 388,10			-
н148У	—	—	596 663,49	2 226 352,67			-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:156 :

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
н148У	н149У	39,39	—	согласовано
н149У	н150У	38,29		
н150У	н151У	39,85		
н151У	н148У	37,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:156 :

№ 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 муниципальный район, Стуловское сельское поселение, д. Стулово, ул. Садовая, з/у 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 504 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 504,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 503,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение объектов, предусмотренных градостроительными регламентами зоны Ж-1 – зоны индивидуальной жилой застройки и блокированной жилой застройки усадебного типа
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; 43:30:410306:290
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410306:156</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:158 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 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
н152У	—	—	595 902,83	2 226 382,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	Закрепление отсутствует
н153У	—	—	595 880,14	2 226 390,83			
н13241У	—	—	595 865,78	2 226 356,96			
н13240У	—	—	595 868,13	2 226 355,86			
н13239У	—	—	595 873,86	2 226 353,14			
н13238У	—	—	595 864,25	2 226 324,62			
н13237У	—	—	595 882,28	2 226 320,26			
н159У	—	—	595 889,05	2 226 344,21			Закрепление отсутствует
н152У	—	—	595 902,83	2 226 382,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:158 :

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
н152У	н153У	24,10	—	согласовано
н153У	н13241У	36,79		

1	2	3	4	5
н13241У	н13240У	2,59	—	согласовано
н13240У	н13239У	6,34		
н13239У	н13238У	30,10		
н13238У	н13237У	18,55		
н13237У	н159У	24,89		
н159У	н152У	40,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:158 :

№ 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	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Сашкинская ул, д 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 461 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 461,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 472,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:30:410306:240
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410306:158 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:183 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
н195У	—	—	596 813,52	2 226 407,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н13216У	—	—	596 826,91	2 226 428,58	—	—	—
196	—	—	596 827,91	2 226 427,94	Картометрический метод	0,10	Нет закрепления
197	—	—	596 832,13	2 226 435,22			Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
198	—	—	596 833,92	2 226 438,15			
н199У	—	—	596 815,96	2 226 449,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н200У	—	—	596 796,75	2 226 418,59			
н195У	—	—	596 813,52	2 226 407,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:183 :

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
н195У	н13216У	24,80	—	согласовано

1	2	3	4	5
н13216У	196	1,19	—	согласовано
196	197	8,41		
197	198	3,43		
198	н199У	21,36		
н199У	н200У	36,58		
н200У	н195У	19,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:183 :

№ 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	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Тракторная ул, д 42А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	755 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(755,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	744,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома
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; 43:30:410306:261
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410306:183 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:190 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
н201У	—	—	596 779,75	2 226 550,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н202У	—	—	596 768,87	2 226 558,05			
н203У	—	—	596 750,52	2 226 530,85			
н204У	—	—	596 762,52	2 226 522,75			
н205У	—	—	596 775,46	2 226 540,77			
н206У	—	—	596 776,82	2 226 539,86			
н207У	—	—	596 779,80	2 226 544,39			
н208У	—	—	596 776,97	2 226 546,49			
н201У	—	—	596 779,75	2 226 550,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:190 :

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

1	2	3	4	5
н201У	н202У	13,12	—	согласовано
н202У	н203У	32,81		
н203У	н204У	14,48		
н204У	н205У	22,18		
н205У	н206У	1,64		
н206У	н207У	5,42		
н207У	н208У	3,52		
н208У	н201У	5,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:190 :

№ 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	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, ПУ-21 тер, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	488 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(488,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	488,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома
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	43:30:410306:522

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410306:190 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:195 :  
Система координат МСК-43, зона 2 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
215	—	—	596 695,66	2 226 139,90	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
216	—	—	596 699,37	2 226 152,38	—		
217	—	—	596 690,26	2 226 155,43			
218	—	—	596 688,70	2 226 150,68			
219	—	—	596 686,15	2 226 142,98			
215	—	—	596 695,66	2 226 139,90	Аналитический метод		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:195 :

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
215	216	13,02	—	согласовано
216	217	9,61		
217	218	5,00		
218	219	8,11		
219	215	10,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:30:410306:195</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской муниципальный район, Стуловское сельское поселение, д.Стулово, ул.Садовая, з/у 13г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	128 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(128,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	121,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации 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	43:30:410306:797
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:30:410306:195</u> :		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:199 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 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
220	—	—	596 695,35	2 226 275,51	—	0,02	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
221	—	—	596 704,62	2 226 271,65			Примыкание забора к зданию
222	—	—	596 714,93	2 226 268,28			
223	—	—	596 728,78	2 226 263,65			
224	—	—	596 730,16	2 226 261,55			Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)
н138У	—	—	596 736,31	2 226 279,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н137У	—	—	596 701,88	2 226 292,93			
220	—	—	596 695,35	2 226 275,51	—	0,02	Столб (деревянный, бетонный, кирпичный)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:199 :

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
220	221	10,04	—	согласовано
221	222	10,85		
222	223	14,60		
223	224	2,51		

1	2	3	4	5
224	н138У	19,11	—	согласовано
н138У	н137У	36,91		
н137У	220	18,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:199 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской муниципальный район, Стуловское сельское поселение, д. Стулово, ул. Садовая, з/у 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	683 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(683,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	833,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение медпункта
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	43:30:410306:1153
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан

1	2	3 и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: набрасывать на провода и опоры воздушных ЛЭП посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных ЛЭП; размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводиться огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных ЛЭП, а также в охранных зонах кабельных ЛЭП; размещать свалки; производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 т, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и ГСМ (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП). В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; посадка и вырубка деревьев и кустарников; дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водоемов, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП); проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных ЛЭП через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м (в охранных зонах воздушных ЛЭП); земляные работы на глубине более 0,3 м (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП); полив с/х культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 м (в охранных зонах воздушных ЛЭП); полевые с/х работы с применением с/х машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных ЛЭП) или полевые с/х работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных ЛЭП). В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1 кВ без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные
---	---	---

1	2	3 участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных ЛЭП); складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП). Учётный номер зоны 43:30-6.1077. Обременение возникает на основании: О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон № 160, выдан Правительство РФ
---	---	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410306:199 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:213 :  
Система координат МСК-43, зона 2 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
н245У	—	—	595 961,63	2 226 363,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	Закрепление отсутствует
н152У	—	—	595 902,83	2 226 382,71			
н159У	—	—	595 889,05	2 226 344,21			
н246У	—	—	595 947,63	2 226 324,29			
н245У	—	—	595 961,63	2 226 363,64			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:213 :

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
н245У	н152У	61,82	—	согласовано
н152У	н159У	40,89		
н159У	н246У	61,87		
н246У	н245У	41,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:213 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской муниципальный район, Стуловское сельское поселение, д.Стулово, ул.Производственная, з/у 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 555 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 555,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 555,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	предприятия и производства V класса вредности
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	43:30:410306:1145

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли)с соглашением о внесении изменений в договор от 06.12.2013 года № 2-2013/83. Договор переуступки права аренды земельного участка

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410306:213 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:220 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
247	—	—	596 685,64	2 226 467,67	—	0,10	Закрепление отсутствует
248	—	—	596 697,66	2 226 481,06	Картометрический метод		
249	—	—	596 699,39	2 226 484,43			
250	—	—	596 674,94	2 226 498,08			
n251Y	—	—	596 634,15	2 226 521,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
252	—	—	596 612,78	2 226 490,42	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
247	—	—	596 685,64	2 226 467,67	—		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:220 :

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
247	248	17,99	—	согласовано

1	2	3	4	5
248	249	3,79	—	согласовано
249	250	28,00		
250	н251У	46,96		
н251У	252	37,59		
252	247	76,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:220 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Кировская область, Слободской муниципальный район, Стуловское сельское поселение, д. Стулово, ул.Садовая, з/у 2/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 173 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 173,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 977,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	196
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огород
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	43:30:000000:1505
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410306:220 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:224 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
198	—	—	596 833,92	2 226 438,15	Картометрический метод	0,10	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
253	—	—	596 839,67	2 226 448,99			
н254У	—	—	596 821,87	2 226 459,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н199У	—	—	596 815,96	2 226 449,72			
198	—	—	596 833,92	2 226 438,15	Картометрический метод	0,10	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:224 :

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
198	253	12,27	—	согласовано
253	н254У	20,82		
н254У	н199У	11,68		
н199У	198	21,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410306:224 :**

№ 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	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	252 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(252,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	277,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение территории ПУ-21
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410306:224 :**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:30:410306:226</u> :					Система координат <u>МСК-43, зона 2</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	
255	—	—	596 796,27	2 226 429,41	—	0,10	Долговременный межевой знак	
н256У	—	—	596 799,22	2 226 427,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—	
н257У	—	—	596 809,54	2 226 444,89				
н258У	—	—	596 808,65	2 226 445,42				
н259У	—	—	596 813,04	2 226 452,06				
н260У	—	—	596 816,87	2 226 462,05				
н261У	—	—	596 800,49	2 226 469,33				
262	—	—	596 791,76	2 226 453,05	Аналитический метод	0,10	Столб деревянный	
263	—	—	596 789,43	2 226 449,00			—	Угол строения
264	—	—	596 785,38	2 226 440,55			—	Столб деревянный
265	—	—	596 782,66	2 226 434,92			—	Долговременный межевой знак
266	—	—	596 779,98	2 226 429,88			—	—
267	—	—	596 786,03	2 226 426,56			—	—
268	—	—	596 787,02	2 226 428,08			—	—
269	—	—	596 790,42	2 226 433,25	—	—	Закрепление отсутствует	
270	—	—	596 794,58	2 226 430,52	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
255	—	—	596 796,27	2 226 429,41	—	0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:226 :

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
255	н256У	3,39	—	согласовано
н256У	н257У	20,02		
н257У	н258У	1,04		
н258У	н259У	7,96		
н259У	н260У	10,70		
н260У	н261У	17,92		
н261У	262	18,47		
262	263	4,67		
263	264	9,37		
264	265	6,25		
265	266	5,71		
266	267	6,90		
267	268	1,81		
268	269	6,19		
269	270	4,98		
270	255	2,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:226 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской муниципальный район, Стуловское сельское поселение, д.Стулово, ул. Тракторная, з/у 426
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	763 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(763,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	745,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение и эксплуатация производственной базы ПУ-21
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410306:226 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:228 :  
Система координат МСК-43, зона 2 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
279	—	—	596 860,73	2 226 406,87	Картометрический метод	0,10	Нет закрепления
280	—	—	596 833,90	2 226 424,10			
196	—	—	596 827,91	2 226 427,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13216У	—	—	596 826,91	2 226 428,58	—	—	—
н195У	—	—	596 813,52	2 226 407,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	
н281У	—	—	596 847,37	2 226 384,98			
279	—	—	596 860,73	2 226 406,87	Картометрический метод	0,10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410306:228 :**

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
279	280	31,89	—	согласовано
280	196	7,12		
196	н13216У	1,19		
н13216У	н195У	24,80		
н195У	н281У	40,77		
н281У	279	25,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410306:228 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской муниципальный район, Стуловское сельское поселение, д. Стулово, ул. Тракторная, з/у 42г
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 021 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 021,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 019,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
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	43:30:410306:858; 43:30:410306:859
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:410306:228 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410306:234 :**  
Система координат МСК-43, зона 2 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
н231У	—	—	596 836,77	2 226 329,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н282У	—	—	596 844,84	2 226 348,81			
283	—	—	596 829,83	2 226 355,59	Картометрический метод	0,10	Временный межевой знак
284	—	—	596 819,81	2 226 360,83	—		
285	—	—	596 807,13	2 226 366,87	Картометрический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
583	—	—	596 798,23	2 226 349,15	—	0,01	Временный межевой знак
н12287 У	—	—	596 821,29	2 226 337,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н12286 У	—	—	596 824,88	2 226 335,51			
н231У	—	—	596 836,77	2 226 329,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410306:234 :**

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
н231У	н282У	20,99	—	согласовано
н282У	283	16,47		
283	284	11,31		
284	285	14,05		
285	583	19,83		
583	н12287У	25,90		
н12287У	н12286У	4,03		
н12286У	н231У	13,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410306:234 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской муниципальный район, Стуловское сельское поселение, д.Стулово, ул.Тракторная, з/у 44а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	863 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(863,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	863,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения аптеки
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	43:30:410306:715
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор № 1 аренды здания и земельного участка с правом выкупа

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410306:234 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:240 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
43:30:410306:207							

1	2	3	4	5	6	7	8
н13251 У	—	—	595 878,21	2 226 303,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н13250 У	—	—	595 934,55	2 226 286,71			
н13253 У	—	—	595 938,29	2 226 297,25			
н13252 У	—	—	595 881,40	2 226 314,16			
н13251 У	—	—	595 878,21	2 226 303,40			

43:30:410306:208

н246У	—	—	595 947,63	2 226 324,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	Закрепление отсутствует
н159У	—	—	595 889,05	2 226 344,21			
н13237 У	—	—	595 882,28	2 226 320,26			—
н13236 У	—	—	595 939,90	2 226 301,75			
н246У	—	—	595 947,63	2 226 324,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:240 :

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

43:30:410306:207

н13251У	н13250У	58,76	—	согласовано
н13250У	н13253У	11,18		
н13253У	н13252У	59,35		
н13252У	н13251У	11,22		

43:30:410306:208

н246У	н159У	61,87	—	согласовано
н159У	н13237У	24,89		
н13237У	н13236У	60,52		

1	2	3	4	5
н13236У	н246У	23,83	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			<b>43:30:410306:240</b>	<b>:</b>
№ 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		Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2 151 ± 23,00, 43:30:410306:207 661,00 ± 9,00, 43:30:410306:208 1 490,00 ± 13,51	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		9,00 + 13,51 = 23	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1 676,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		475	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Для 43:30:410306:207: Земли общего пользования Для 43:30:410306:208: Земли общего пользования	

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Исправление реестровой ошибки проводится в связи с тем, что при проведении геодезической съемке местности, анализе документов выявлено, что граница земельного участка на местности пересекает заборы смежных земельных участков. А так же накладываются на территорию общего пользования, служащей обеспечением доступа к другим уточняемым участкам, расположенным в границах уточняемого квартала 43:30:410306, а так же в связи с переопределением координат из местной системы в систему координат МСК-43.</p> <p>На земельном участке расположен ОКС 43:30:410306:1134.</p> <p>Участок входит в ТЗ П-1- зона предприятий V класса вредности (реестровый номер 43:30-7.11).</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410306:240 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:645 :  
Система координат МСК-43, зона 2 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
331	—	—	596 540,55	2 226 503,59	—	0,10	нет закрепления
332	—	—	596 557,85	2 226 572,71	Аналитический метод		
н333У	—	—	596 471,46	2 226 590,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	Закрепление отсутствует
н334У	—	—	596 413,50	2 226 602,83			
н335У	—	—	596 406,88	2 226 574,31			
н336У	—	—	596 386,51	2 226 575,17			
н337У	—	—	596 376,51	2 226 575,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	596 371,53	2 226 584,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	Закрепление отсутствует
н339У	—	—	596 318,84	2 226 591,97			
340	—	—	596 300,26	2 226 535,20	—	0,10	нет закрепления
341	—	—	596 310,17	2 226 525,79			
342	—	—	596 537,86	2 226 503,85			
331	—	—	596 540,55	2 226 503,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:645 :

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
331	332	71,25	—	согласовано
332	н333У	88,30		
н333У	н334У	59,16		
н334У	н335У	29,28		
н335У	н336У	20,39		
н336У	н337У	10,01		
н337У	н338У	9,84		
н338У	н339У	53,28		
н339У	340	59,73		
340	341	13,67		
341	342	228,74		
342	331	2,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:645 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской муниципальный район, Стуловское сельское поселение, д.Стулово, ул.Базовая, з/у 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	17 418 ± 46,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(17\ 418,00)} = 46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	17 419,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение производственной базы
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	43:30:410306:722; 43:30:410306:723; 43:30:410306:724
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410306:645 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:647 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
350	—	—	596 434,64	2 226 440,85	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
351	—	—	596 435,57	2 226 462,06	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
352	—	—	596 418,61	2 226 463,09			нет закрепления
353	—	—	596 417,71	2 226 441,95			Нет закрепления
350	—	—	596 434,64	2 226 440,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:647 :

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
350	351	21,23	—	согласовано
351	352	16,99		
352	353	21,16		
353	350	16,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:647 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской муниципальный район, Стуловское сельское поселение, д.Стулово, ул.Базовая, з/у 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$360 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(360,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	360,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение производственной базы

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410306:939
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:30:410306:805, 43:30:410306:926
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410306:647 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:648 :  
Система координат МСК-43, зона 2 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
340	—	—	596 300,26	2 226 535,20	—	0,10	нет закрепления
н339У	—	—	596 318,84	2 226 591,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	Закрепление отсутствует
н354У	—	—	596 338,06	2 226 627,92			
н355У	—	—	596 286,97	2 226 647,33			
н356У	—	—	596 237,11	2 226 600,48			
н357У	—	—	596 228,15	2 226 584,17			
358	—	—	596 222,56	2 226 578,36	—	0,10	нет закрепления
359	—	—	596 220,78	2 226 540,97	—	0,10	нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
340	—	—	596 300,26	2 226 535,20	—	0,10	нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410306:648 :**

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
340	н339У	59,73	—	согласовано
н339У	н354У	40,77		
н354У	н355У	54,65		
н355У	н356У	68,42		
н356У	н357У	18,61		
н357У	358	8,06		
358	359	37,43		
359	340	79,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:410306:648 :**

№ 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	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8 275 ± 32,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 275,00)} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8 275,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Благоустройство территорий

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:30:410306:802, 43:30:410306:805
10.	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке № 63-2023Ю10-1

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410306:648 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:650 :  
Система координат МСК-43, зона 2 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
н335У	—	—	596 406,88	2 226 574,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	Закрепление отсутствует
н334У	—	—	596 413,50	2 226 602,83			
н370У	—	—	596 393,09	2 226 607,01			
н354У	—	—	596 338,06	2 226 627,92			
н339У	—	—	596 318,84	2 226 591,97			
н338У	—	—	596 371,53	2 226 584,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	—	—	596 376,51	2 226 575,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	Закрепление отсутствует
н371У	—	—	596 377,07	2 226 590,52			
н372У	—	—	596 387,07	2 226 590,16			
н336У	—	—	596 386,51	2 226 575,17			
н335У	—	—	596 406,88	2 226 574,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:650 :

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
н335У	н334У	29,28	—	согласовано
н334У	н370У	20,83		
н370У	н354У	58,87		
н354У	н339У	40,77		
н339У	н338У	53,28		
н338У	н337У	9,84		
н337У	н371У	14,99		
н371У	н372У	10,01		
н372У	н336У	15,00		
н336У	н335У	20,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:650 :

№ 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, Стулово д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 672 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 672,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 672,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение производственной базы
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	43:30:410306:645
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410306:650</b> :
1.	—	

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : обозначение земельного участка		
1.		

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:38 :

Система координат МСК-43, зона 2 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	—	—	596 925,28	2 226 515,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н25У	—	—	596 912,20	2 226 523,36			
н26У	—	—	596 909,78	2 226 519,31			
н27У	—	—	596 908,01	2 226 520,08			
28	—	—	596 895,42	2 226 528,76	—	0,10	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
н29У	—	—	596 889,65	2 226 520,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н30У	—	—	596 896,83	2 226 511,14			
31	—	—	596 903,83	2 226 503,28	—	0,10	Закрепление отсутствует
32	—	—	596 909,75	2 226 499,51			
33	—	—	596 913,69	2 226 497,36			
н24У	—	—	596 925,28	2 226 515,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:38 :

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	н25У	15,22	—	согласовано
н25У	н26У	4,72		
н26У	н27У	1,93		
н27У	28	15,29		
28	н29У	10,04		
н29У	н30У	11,83		
н30У	31	10,53		
31	32	7,02		
32	33	4,49		
33	н24У	21,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Тракторная ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(550,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	522,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410306:286
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410306:38 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:144 :

Система координат МСК-43, зона 2 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	
90	—	—	595 921,46	2 226 789,97	Аналитический метод	0,01	Закрепление отсутствует	
91	—	—	595 899,87	2 226 794,93				
92	—	—	595 894,85	2 226 775,73				
67	—	—	595 881,33	2 226 723,99			Временный межевой знак	
68	—	—	595 879,93	2 226 719,00				
69	—	—	595 875,90	2 226 704,68			—	Закрепление отсутствует
70	—	—	595 866,54	2 226 671,36				
71	—	—	595 857,66	2 226 639,79				
72	—	—	595 845,66	2 226 597,09				
73	—	—	595 837,50	2 226 568,08				
74	—	—	595 831,38	2 226 546,31				
75	—	—	595 825,90	2 226 526,81				
76	—	—	595 821,30	2 226 510,43				Временный межевой знак
77	—	—	595 805,49	2 226 471,39				
78	—	—	595 795,66	2 226 474,73				
79	—	—	595 763,40	2 226 410,25	Аналитический метод		Закрепление отсутствует	

1	2	3	4	5	6	7	8
80	—	—	595 758,77	2 226 400,99	Аналитический метод	0,01	Временный межевой знак
81	—	—	595 786,60	2 226 381,75	—	0,10	Закрепление отсутствует
н13216 У	—	—	595 817,66	2 226 369,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н13217 У	—	—	595 840,09	2 226 458,96			
н13219 У	—	—	595 850,37	2 226 500,54			
н13220 У	—	—	595 857,10	2 226 528,35			
н13221 У	—	—	595 877,83	2 226 617,49			
н13222 У	—	—	595 889,99	2 226 666,75			
н13223 У	—	—	595 893,65	2 226 671,10			
н13224 У	—	—	595 896,83	2 226 676,21			
90	—	—	595 921,46	2 226 789,97	Аналитический метод	0,01	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:144 :

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
90	91	22,15	—	согласовано
91	92	19,85		
92	67	53,48		
67	68	5,18		
68	69	14,88		
69	70	34,61		
70	71	32,80		
71	72	44,35		
72	73	30,14		
73	74	22,61		
74	75	20,26		

1	2	3	4	5
75	76	17,01	—	согласовано
76	77	42,12		
77	78	10,38		
78	79	72,10		
79	80	10,35		
80	81	33,83		
81	н13216У	33,40		
н13216У	н13217У	92,26		
н13217У	н13219У	42,83		
н13219У	н13220У	28,61		
н13220У	н13221У	91,52		
н13221У	н13222У	50,74		
н13222У	н13223У	5,68		
н13223У	н13224У	6,02		
н13224У	90	116,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14 231 ± 42,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(14\ 231,00)} = 42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	13 432,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	799

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:110101:273; 43:30:110202:266; 43:30:410308:155
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для производственных целей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки проводится всвязи с тем, что при проведении геодезической съемке местности, анализе документов выявлено, что граница земельного участка на местности пересекает вспомогательные строения, а так же в связи с переопределением координат из местной системы в систему координат МСК-43. На земельном участке расположен ОКС 43:30:410308:155, 43:30:110202:266, 43:30:110101:273.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410306:144 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:147 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
н93У	—	—	596 961,37	2 226 639,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н94У	—	—	596 962,86	2 226 639,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	596 969,79	2 226 635,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н96У	—	—	596 993,27	2 226 620,85			
н97У	—	—	597 009,38	2 226 648,27			
н98У	—	—	596 974,25	2 226 669,41			
н99У	—	—	596 958,67	2 226 640,95			
н93У	—	—	596 961,37	2 226 639,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:147 :

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
н93У	н94У	1,51	—	согласовано
н94У	н95У	7,74		
н95У	н96У	27,92		
н96У	н97У	31,80		
н97У	н98У	41,00		
н98У	н99У	32,45		
н99У	н93У	3,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской муниципальный район, Стуловское сельское поселение, д.Стулово, ул.Трактовая, з/у 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8		
н13216 У	—	—	595 817,66	2 226 369,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—		
н13243 У	—	—	595 861,18	2 226 351,01					
н13242 У	—	—	595 863,11	2 226 350,13					
н13241 У	—	—	595 865,78	2 226 356,96					
н153У	—	—	595 880,14	2 226 390,83					
н13227 У	—	—	595 883,44	2 226 397,62					
н13229 У	—	—	595 962,54	2 226 371,35					
н13230 У	—	—	596 037,15	2 226 537,13					
130	—	—	596 032,73	2 226 547,68	—	0,10	нет закрепления		
162	—	—	595 985,17	2 226 656,86					
163	—	—	595 978,55	2 226 675,59					
164	—	—	595 973,27	2 226 690,55			Аналитический метод		
165	—	—	595 968,12	2 226 696,42			—		
166	—	—	595 966,78	2 226 699,11			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Закрепление отсутствует	
167	—	—	595 950,64	2 226 746,48			—	-	
168	—	—	595 951,23	2 226 763,01			—		
169	—	—	595 936,63	2 226 786,62			Аналитический метод	0,01	Закрепление отсутствует
90	—	—	595 921,46	2 226 789,97					
н13224 У	—	—	595 896,83	2 226 676,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—		
н13223 У	—	—	595 893,65	2 226 671,10					
н13222 У	—	—	595 889,99	2 226 666,75					
н13221 У	—	—	595 877,83	2 226 617,49					

1	2	3	4	5	6	7	8
н13220 У	—	—	595 857,10	2 226 528,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н13219 У	—	—	595 850,37	2 226 500,54			
н13217 У	—	—	595 840,09	2 226 458,96			
н13216 У	—	—	595 817,66	2 226 369,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:159 :

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
н13216У	н13243У	47,27	—	согласовано
н13243У	н13242У	2,12		
н13242У	н13241У	7,33		
н13241У	н153У	36,79		
н153У	н13227У	7,55		
н13227У	н13229У	83,35		
н13229У	н13230У	181,80		
н13230У	130	11,44		
130	162	119,09		
162	163	19,87		
163	164	15,86		
164	165	7,81		
165	166	3,01		
166	167	50,04		
167	168	16,54		
168	169	27,76		
169	90	15,54		
90	н13224У	116,40		
н13224У	н13223У	6,02		
н13223У	н13222У	5,68		
н13222У	н13221У	50,74		
н13221У	н13220У	91,52		

1	2	3	4	5
н13220У	н13219У	28,61	—	согласовано
н13219У	н13217У	42,83		
н13217У	н13216У	92,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:159 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	49 801 ± 78,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(49\ 801,00)} = 78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	50 148,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	347
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения производственной базы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки проводится в связи с тем, что при проведении геодезической съемке местности, анализе документов выявлено, что граница земельного участка на местности пересекает заборы и накладывается на территорию общего пользования, а так же в связи с переопределением координат из местной системы в систему координат МСК-43.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410306:159 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:181 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
171	—	—	596 953,72	2 226 544,74	Аналитический метод	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н172У	—	—	596 968,12	2 226 567,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
173	—	—	596 975,84	2 226 561,94	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
174	—	—	597 009,65	2 226 616,52			
н96У	—	—	596 993,27	2 226 620,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н95У	—	—	596 969,79	2 226 635,96			
н94У	—	—	596 962,86	2 226 639,41			
н93У	—	—	596 961,37	2 226 639,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	596 958,67	2 226 640,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н98У	—	—	596 974,25	2 226 669,41			
н97У	—	—	597 009,38	2 226 648,27			
н175У	—	—	597 020,04	2 226 666,42			
н176У	—	—	597 027,31	2 226 678,21			
н177У	—	—	597 040,88	2 226 701,82			
178	—	—	597 033,37	2 226 724,54	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
179	—	—	596 994,36	2 226 744,64		0,01	-
180	—	—	596 939,28	2 226 651,88	—	0,10	Нет закрепления
181	—	—	596 931,06	2 226 638,03			
182	—	—	596 938,85	2 226 632,70			
183	—	—	596 937,26	2 226 619,76			
184	—	—	596 926,18	2 226 604,65			
185	—	—	596 915,38	2 226 588,74			
186	—	—	596 908,68	2 226 578,87			
187	—	—	596 904,03	2 226 570,87			
188	—	—	596 916,69	2 226 564,18			
171	—	—	596 953,72	2 226 544,74	Аналитический метод		Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:181 :

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
171	н172У	26,65	—	согласовано
н172У	173	9,32		
173	174	64,20		
174	н96У	16,94		

1	2	3	4	5
н96У	н95У	27,92	—	согласовано
н95У	н94У	7,74		
н94У	н93У	1,51		
н93У	н99У	3,01		
н99У	н98У	32,45		
н98У	н97У	41,00		
н97У	н175У	21,05		
н175У	н176У	13,85		
н176У	н177У	27,23		
н177У	178	23,93		
178	179	43,88		
179	180	107,88		
180	181	16,11		
181	182	9,44		
182	183	13,04		
183	184	18,74		
184	185	19,23		
185	186	11,93		
186	187	9,25		
187	188	14,32		
188	171	41,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Тракторная ул, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	11 009 ± 37,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(11\ 009,00)} = 37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	11 008,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410306:674; 43:30:410306:675; 43:30:410306:676; 43:30:410306:677; 43:30:410306:678; 43:30:410306:679; 43:30:410306:680; 43:30:410306:717
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для производственных целей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Ограничения в использовании согласно Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства РФ №160 от 24.02.2009. В охранных зонах запрещается: 1)набрасывать на провода и опоры воздушных ЛЭП посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных ЛЭП; 2)размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; 3)находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных ЛЭП, а также в охранных зонах кабельных ЛЭП; 4) размещать свалки; 5)производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП). 6)складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; 7)размещать

1	2	3 детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ; 8)использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных ЛЭП); 9)осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных ЛЭП). В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: 10)строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; 11)горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; 12)посадка и вырубка деревьев и кустарников; 13)дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водоемов, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП); 14)проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных ЛЭП через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; 15)проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных ЛЭП); 16) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП); 17) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных ЛЭП); 18)полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных ЛЭП) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных ЛЭП). Учётный номер зоны 43:30-6.43. Обременение возникает на основании: О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон № 160, выдан Правительство Российской Федерации
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		43:30:410306:181 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:30:410306:182		:	
Система координат			МСК-43, зона 2		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	
188	—	—	596 916,69	2 226 564,18	—	0,10	Нет закрепления	
189	—	—	596 907,12	2 226 547,45				
36	—	—	596 905,36	2 226 544,39				
35	—	—	596 932,53	2 226 528,69				
н34У	—	—	596 933,76	2 226 527,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—	
н190У	—	—	596 936,30	2 226 532,08				
н191У	—	—	596 935,12	2 226 532,81				
192	—	—	596 938,89	2 226 538,82	—	0,01	Примыкание забора к зданию	
193	—	—	596 944,57	2 226 535,20	Аналитический метод		0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
194	—	—	596 947,27	2 226 536,17				
171	—	—	596 953,72	2 226 544,74				
188	—	—	596 916,69	2 226 564,18	—		Нет закрепления	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:182 :

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
188	189	19,27	—	согласовано
189	36	3,53		
36	35	31,38		
35	н34У	1,42		
н34У	н190У	4,82		
н190У	н191У	1,39		
н191У	192	7,09		
192	193	6,74		
193	194	2,87		
194	171	10,73		
171	188	41,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:182 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Тракторная ул, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	863 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(863,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	857,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410306:510
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки проводится в связи с тем, что при проведении геодезической съемке местности, анализе документов выявлено, что граница земельного участка на местности пересекает основное строение. На земельном участке расположен ОКС 43:30:410306:510.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410306:182 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:191 :

Система координат МСК-43, зона 2 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	
н209У	—	—	596 780,41	2 226 286,12	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует	
н210У	—	—	596 783,67	2 226 295,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05		
н211У	—	—	596 776,90	2 226 298,63				
н244У	—	—	596 776,29	2 226 296,81				—
н212У	—	—	596 773,59	2 226 288,72				Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
213	—	—	596 775,08	2 226 288,15	—	0,10	Закрепление отсутствует
214	—	—	596 778,82	2 226 286,71			
н209У	—	—	596 780,41	2 226 286,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:191 :

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
н209У	н210У	10,14	—	согласовано
н210У	н211У	7,37		
н211У	н244У	1,92		
н244У	н212У	8,53		
н212У	213	1,60		
213	214	4,01		
214	н209У	1,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской муниципальный район, Стуловское сельское поселение, д.Стулово, ул.Тракторная, з/у 50т
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	75 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(75,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	75,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410306:309
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение и эксплуатация подстанции
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:30:410306:203
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки проводится всвязи с тем, что при проведении геодезической съемке местности, анализе документов выявлено, что граница земельного участка на местности пересекает строения, а также в связи с переопределением координат из местной системы в систему координат МСК-43. На земельной участке расположен ОКС 43:30:410306:309.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410306:191 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:203 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
н210У	—	—	596 783,67	2 226 295,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	Закрепление отсутствует
н209У	—	—	596 780,41	2 226 286,12	Аналитический метод	0,10	
225	—	—	596 802,76	2 226 277,86	—		
226	—	—	596 806,51	2 226 276,47	—		
227	—	—	596 808,34	2 226 275,79	Картометрический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	596 818,38	2 226 285,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	Закрепление отсутствует
н229У	—	—	596 821,81	2 226 294,11			
н230У	—	—	596 834,71	2 226 324,16			
н231У	—	—	596 836,77	2 226 329,43			
н12286 У	—	—	596 824,88	2 226 335,51			
н12287 У	—	—	596 821,29	2 226 337,35			
583	—	—	596 798,23	2 226 349,15	—	0,01	Временный межевой знак
н12288 У	—	—	596 793,68	2 226 351,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н12289 У	—	—	596 789,87	2 226 343,22			
н12290 У	—	—	596 780,42	2 226 329,40			
н12291 У	—	—	596 776,45	2 226 330,78			
н12297 У	—	—	596 776,78	2 226 332,10			
н12298 У	—	—	596 773,81	2 226 333,24			
н12295 У	—	—	596 766,92	2 226 314,50			
н12294 У	—	—	596 765,64	2 226 315,03			
н12296 У	—	—	596 760,78	2 226 303,30			
н243У	—	—	596 768,17	2 226 300,15			
н244У	—	—	596 776,29	2 226 296,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	596 776,90	2 226 298,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	Закрепление отсутствует
н210У	—	—	596 783,67	2 226 295,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:203 :

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
н210У	н209У	10,14	—	согласовано
н209У	225	23,83		
225	226	4,00		
226	227	1,95		
227	н228У	13,93		
н228У	н229У	9,32		
н229У	н230У	32,70		
н230У	н231У	5,66		
н231У	н12286У	13,35		
н12286У	н12287У	4,03		
н12287У	583	25,90		
583	н12288У	5,09		
н12288У	н12289У	9,06		
н12289У	н12290У	16,74		
н12290У	н12291У	4,20		
н12291У	н12297У	1,36		
н12297У	н12298У	3,18		
н12298У	н12295У	19,97		
н12295У	н12294У	1,39		
н12294У	н12296У	12,70		
н12296У	н243У	8,03		
н243У	н244У	8,78		
н244У	н211У	1,92		
н211У	н210У	7,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		43:30:410306:203
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской муниципальный район, Стуловское сельское поселение, д.Стулово, ул.Тракторная, з/у 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 280 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 280,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 355,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:44:310165:120; 43:44:310165:119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации административного здания и здания гаража легковых автомобилей на 4 бокса
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки проводится в связи с тем, что при проведении геодезической съемке местности, анализе документов выявлено, что граница земельного участка на местности пересекает строения, заборы смежных земельных участков, а также в связи с переопределением координат из местной системы в систему координат МСК-43. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности. Граница земельного участка закреплена на местности объектами искусственного происхождения – забором, строениями, данная граница существует на местности давно, облагорожена. На земельной участке расположен ОКС 43:44:310165:119 и 43:44:310165:120.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410306:203 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:238 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
н286У	—	—	596 467,17	2 226 194,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н287У	—	—	596 443,82	2 226 210,94			
н288У	—	—	596 422,25	2 226 221,78			
н289У	—	—	596 404,60	2 226 204,93			
н290У	—	—	596 343,29	2 226 110,17			
н291У	—	—	596 357,67	2 226 097,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	596 358,51	2 226 094,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н293У	—	—	596 359,49	2 226 088,32			
н294У	—	—	596 394,07	2 226 079,57			
н13038 У	—	—	596 431,53	2 226 138,61			
н286У	—	—	596 467,17	2 226 194,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:238 :

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
н286У	н287У	28,47	—	согласовано
н287У	н288У	24,14		
н288У	н289У	24,40		
н289У	н290У	112,86		
н290У	н291У	19,01		
н291У	н292У	3,10		
н292У	н293У	6,50		
н293У	н294У	35,67		
н294У	н13038У	69,92		
н13038У	н286У	66,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:238 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Тракторная ул, д 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8 234 ± 32,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8\ 234,00)} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8 235,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410306:693; 43:30:410306:934
8.	Вид (виды) разрешенного использования	строительная промышленность
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки проводится в связи с тем, что при проведении геодезической съемке местности, анализе документов выявлено, что граница земельного участка на местности пересекает заборы смежных земельных участков, а так же в связи с переопределением координат из местной системы в систему координат МСК-43. На земельном участке расположен ОКС 43:30:410306:693, 43:30:410306:934.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410306:238</b> :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:243 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 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
н300У	—	—	596 319,63	2 225 883,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
301	—	—	596 363,28	2 225 846,77	—	0,10	Долговременный межевой знак
302	—	—	596 378,41	2 225 871,98			
303	—	—	596 380,37	2 225 875,78			
304	—	—	596 384,56	2 225 882,85			
305	—	—	596 413,61	2 225 931,30			
306	—	—	596 431,81	2 225 959,92			
307	—	—	596 445,41	2 225 980,10			
308	—	—	596 417,15	2 225 998,35			
309	—	—	596 415,72	2 225 995,31			
310	—	—	596 385,16	2 226 014,01			
н311У	—	—	596 371,38	2 225 994,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	596 360,95	2 225 979,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н313У	—	—	596 352,31	2 225 970,52			
н314У	—	—	596 335,07	2 225 979,65			
н315У	—	—	596 324,12	2 225 983,70			
н316У	—	—	596 317,25	2 225 972,00			
н317У	—	—	596 310,13	2 225 958,34			
н318У	—	—	596 300,73	2 225 943,38			
н319У	—	—	596 301,42	2 225 942,57			
н320У	—	—	596 340,56	2 225 912,08			
н300У	—	—	596 319,63	2 225 883,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:243 :

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
н300У	301	56,73	—	согласовано
301	302	29,40		
302	303	4,28		
303	304	8,22		
304	305	56,49		
305	306	33,92		
306	307	24,34		
307	308	33,64		
308	309	3,36		
309	310	35,83		

1	2	3	4	5
310	н311У	24,05	—	согласовано
н311У	н312У	18,48		
н312У	н313У	12,14		
н313У	н314У	19,51		
н314У	н315У	11,67		
н315У	н316У	13,57		
н316У	н317У	15,40		
н317У	н318У	17,67		
н318У	н319У	1,06		
н319У	н320У	49,61		
н320У	н300У	35,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:243 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской муниципальный район, Стуловское сельское поселение, д.Стулово, ул.Тракторная, з/у 62а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	11 656 ± 38,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(11\ 656,00)} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	11 999,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	343
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410306:695; 43:30:410306:857

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и обслуживания производственной базы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки проводится в связи с тем, что при проведении геодезической съемке местности, анализе документов выявлено, что граница земельного участка на местности пересекает строения, заборы смежных земельных участков, а так же в связи с переопределением координат из местной системы в систему координат МСК-43. На земельном участке расположен ОКС 43:30:410306:857, 43:30:410306:695.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410306:243 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:244 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
н319У	—	—	596 301,42	2 225 942,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
321	—	—	596 281,20	2 225 913,48		0,01	Закрепление отсутствует
н300У	—	—	596 319,63	2 225 883,00		0,05	—
н320У	—	—	596 340,56	2 225 912,08			
н319У	—	—	596 301,42	2 225 942,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:244 :

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
н319У	321	35,43	—	согласовано
321	н300У	49,05		
н300У	н320У	35,83		
н320У	н319У	49,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 755 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 755,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 746,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для содержания и обслуживания производственной базы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки проводится в связи с тем, что при проведении геодезической съемке местности, анализе документов выявлено, что граница земельного участка на местности пересекает заборы смежных земельных участков, а так же в связи с переопределением координат из местной системы в систему координат МСК-43.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410306:244 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:245 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 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
102	—	—	596 048,81	2 226 284,32	—	0,10	Закрепление отсутствует
н12285 У	—	—	596 050,54	2 226 285,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н12284 У	—	—	596 018,33	2 226 319,23			
101	—	—	596 016,42	2 226 316,21	—	0,10	Закрепление отсутствует
322	—	—	595 995,03	2 226 282,39			
н323У	—	—	595 989,35	2 226 224,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н60У	—	—	595 991,81	2 226 222,37			
59	—	—	595 998,29	2 226 225,95	—	0,10	Закрепление отсутствует
324	—	—	596 022,73	2 226 261,59			
102	—	—	596 048,81	2 226 284,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:245 :

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
102	н12285У	2,30	—	согласовано
н12285У	н12284У	46,40		
н12284У	101	3,57		
101	322	40,02		
322	н323У	58,31		
н323У	н60У	3,16		
н60У	59	7,40		
59	324	43,21		
324	102	34,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:245 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 621 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 621,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 488,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	133
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:110101:254
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства здания надземной автостоянки закрытого типа для грузовых автомобилей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:30:410306:141
10.	Иные сведения	По данному земельному участку проводится исправление реестровой ошибки для исключения чересполосицы между исправляемым земельным участком и смежным земельным участком По данному земельному участку проводится исправление реестровой ошибки для исключения чересполосицы между исправляемым земельным участком и смежным земельным участком 43:30:410306:153 (п. 6 ст.11.9 Земельного кодекса), и в связи с переопределением координат из местной системы в систему координат МСК-43. На земельной участке расположен ОКС 43:30:110101:254.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410306:245 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:257 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
н13236 У	—	—	595 939,90	2 226 301,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н13237 У	—	—	595 882,28	2 226 320,26			
н13238 У	—	—	595 864,25	2 226 324,62			
н13239 У	—	—	595 873,86	2 226 353,14			
н13240 У	—	—	595 868,13	2 226 355,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13241 У	—	—	595 865,78	2 226 356,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н13242 У	—	—	595 863,11	2 226 350,13			
н13243 У	—	—	595 861,18	2 226 351,01			
н13244 У	—	—	595 851,49	2 226 328,72			
н13245 У	—	—	595 856,66	2 226 321,20			
н13254 У	—	—	595 906,53	2 226 277,85			
н13246 У	—	—	595 910,91	2 226 273,31			
н13247 У	—	—	595 913,95	2 226 270,75			
н13248 У	—	—	595 923,23	2 226 264,86			
н13249 У	—	—	595 930,30	2 226 274,82			
н13250 У	—	—	595 934,55	2 226 286,71			
н13251 У	—	—	595 878,21	2 226 303,40			
н13252 У	—	—	595 881,40	2 226 314,16			
н13253 У	—	—	595 938,29	2 226 297,25			
н13236 У	—	—	595 939,90	2 226 301,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:257 :

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
н13236У	н13237У	60,52	—	согласовано

1	2	3	4	5
н13237У	н13238У	18,55	—	согласовано
н13238У	н13239У	30,10		
н13239У	н13240У	6,34		
н13240У	н13241У	2,59		
н13241У	н13242У	7,33		
н13242У	н13243У	2,12		
н13243У	н13244У	24,31		
н13244У	н13245У	9,13		
н13245У	н13254У	66,08		
н13254У	н13246У	6,31		
н13246У	н13247У	3,97		
н13247У	н13248У	10,99		
н13248У	н13249У	12,21		
н13249У	н13250У	12,63		
н13250У	н13251У	58,76		
н13251У	н13252У	11,22		
н13252У	н13253У	59,35		
н13253У	н13236У	4,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:257 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Производственная ул, уч 19а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 787 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 787,00)} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 779,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410306:1134
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Наземная автостоянка закрытого типа
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки проводится в связи с тем, что при проведении геодезической съемке местности, анализе документов выявлено, что граница земельного участка на местности пересекает заборы и накладывается на территорию общего пользования. На земельном участке расположен ОКС 43:30:410306:1134.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410306:257 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:258 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
103	—	—	596 108,72	2 226 225,29	—	0,10	Закрепление отсутствует
н12285 У	—	—	596 050,54	2 226 285,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—

1	2	3	4	5	6	7	8
102	—	—	596 048,81	2 226 284,32	—	0,10	Закрепление отсутствует
324	—	—	596 022,73	2 226 261,59			
59	—	—	595 998,29	2 226 225,95			
58	—	—	596 005,91	2 226 230,15			
57	—	—	596 051,71	2 226 251,69			
66	—	—	596 078,68	2 226 223,24			
65	—	—	596 032,07	2 226 206,00			
64	—	—	596 020,51	2 226 216,25			
595	—	—	596 021,03	2 226 215,32			Долговременный межевой знак
596	—	—	596 026,95	2 226 204,81			Закрепление отсутствует
597	—	—	596 039,85	2 226 193,47			
529	—	—	596 095,80	2 226 216,50			
103	—	—	596 108,72	2 226 225,29			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:258 :

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
103	н12285У	83,96	—	согласовано
н12285У	102	2,30		
102	324	34,60		
324	59	43,21		
59	58	8,70		
58	57	50,61		
57	66	39,20		
66	65	49,70		
65	64	15,45		
64	595	1,07		
595	596	12,06		
596	597	17,18		
597	529	60,50		
529	103	15,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:258 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской муниципальный район, Стуловское сельское поселение, д.Стулово, ул.Производственная, з/у 11а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 458 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 458,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 362,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410306:1122
8.	Вид (виды) разрешенного использования	предприятия и производства V класса вредности
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:30:410306:141
10.	Иные сведения	По данному земельному участку проводится исправление реестровой ошибки для исключения чересполосицы между исправляемым земельным участком и смежным земельным участком 43:30:410306:153 (п. 6 ст.11.9 Земельного кодекса). На земельной участке расположен ОКС 43:30:410306:1122.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410306:258 :

1.	—	—
----	---	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:646 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 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
343	—	—	596 391,09	2 226 474,75	—	0,10	нет закрепления
344	—	—	596 385,16	2 226 508,27			
345	—	—	596 281,42	2 226 519,46			
346	—	—	596 236,08	2 226 526,37			
347	—	—	596 215,27	2 226 526,63			
н348У	—	—	596 246,42	2 226 509,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
349	—	—	596 265,55	2 226 485,66	—	0,10	нет закрепления
343	—	—	596 391,09	2 226 474,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:646 :

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
343	344	34,04	—	согласовано
344	345	104,34		
345	346	45,86		
346	347	20,81		
347	н348У	35,47		
н348У	349	30,70		
349	343	126,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:646 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 943 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 943,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 964,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410306:725
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение производственной базы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:30:410306:805
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410306:646</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:649 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 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
349	—	—	596 265,55	2 226 485,66	—	0,10	нет закрепления
н348У	—	—	596 246,42	2 226 509,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
347	—	—	596 215,27	2 226 526,63	—	0,10	нет закрепления
363	—	—	596 181,89	2 226 528,29			
364	—	—	596 177,48	2 226 536,72			
365	—	—	596 120,68	2 226 542,63			
366	—	—	596 060,32	2 226 573,05			
367	—	—	596 044,47	2 226 585,95			
368	—	—	596 029,17	2 226 578,84			
129	—	—	596 040,98	2 226 550,33			
н13232 У	—	—	596 053,82	2 226 528,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н13233 У	—	—	596 072,69	2 226 513,19			
н13234 У	—	—	596 090,84	2 226 504,67			
н13235 У	—	—	596 096,49	2 226 494,10			
н13235 У	—	—	596 170,12	2 226 434,52			
360	—	—	596 227,55	2 226 459,45	—	0,10	нет закрепления
361	—	—	596 230,27	2 226 464,19			
362	—	—	596 246,20	2 226 474,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
349	—	—	596 265,55	2 226 485,66	—	0,10	нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:649 :

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
349	н348У	30,70	—	согласовано
н348У	347	35,47		
347	363	33,42		
363	364	9,51		
364	365	57,11		
365	366	67,59		
366	367	20,44		
367	368	16,87		
368	129	30,86		
129	н13232У	25,25		
н13232У	н13233У	24,36		
н13233У	н13234У	20,05		
н13234У	н13235У	11,99		
н13235У	н13235У	94,72		
н13235У	360	62,61		
360	361	5,46		
361	362	18,77		
362	349	22,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:649 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14 681 ± 42,00



1	2	3	4	5	6	7	8
101	—	—	596 016,42	2 226 316,21	—	0,10	Закрепление отсутствует
н12284 У	—	—	596 018,33	2 226 319,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н134У	—	—	595 980,64	2 226 358,09			
100	—	—	595 978,33	2 226 355,16	—	0,10	Закрепление отсутствует
598	—	—	595 943,41	2 226 262,96			
599	—	—	595 967,68	2 226 237,27			
322	—	—	595 995,03	2 226 282,39			
101	—	—	596 016,42	2 226 316,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:665 :

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
101	н12284У	3,57	—	согласовано
н12284У	н134У	54,14		
н134У	100	3,73		
100	598	98,59		
598	599	35,34		
599	322	52,76		
322	101	40,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:665 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 195 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 195,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	195
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	склады
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	По данному земельному участку проводится исправление реестровой ошибки для исключения чересполосицы между исправляемым земельным участком и смежным земельным участком По данному земельному участку проводится исправление реестровой ошибки для исключения чересполосицы между исправляемым земельным участком и смежным земельным участком 43:30:410306:153 (п. 6 ст.11.9 Земельного кодекса).

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410306:665 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:692 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
310	—	—	596 385,16	2 226 014,01	—	0,10	Долговременный межевой знак
373	—	—	596 396,45	2 226 030,81	Аналитический метод		Закрепление отсутствует
374	—	—	596 415,96	2 226 059,84			
375	—	—	596 426,30	2 226 052,97	—		
376	—	—	596 465,80	2 226 114,13			
377	—	—	596 437,85	2 226 134,07			
н13038 У	—	—	596 431,53	2 226 138,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	
н294У	—	—	596 394,07	2 226 079,57			
н293У	—	—	596 359,49	2 226 088,32			
н292У	—	—	596 358,51	2 226 094,75			
н378У	—	—	596 343,79	2 226 073,42			
н379У	—	—	596 326,91	2 226 051,86			
н380У	—	—	596 309,56	2 226 025,95			
н381У	—	—	596 304,76	2 226 019,35			
н382У	—	—	596 299,64	2 226 013,40			
н383У	—	—	596 326,47	2 225 988,73			
н315У	—	—	596 324,12	2 225 983,70			
н314У	—	—	596 335,07	2 225 979,65			
н313У	—	—	596 352,31	2 225 970,52			
н312У	—	—	596 360,95	2 225 979,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	596 371,38	2 225 994,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
310	—	—	596 385,16	2 226 014,01	—	0,10	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:692 :

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
310	373	20,24	—	согласовано
373	374	34,98		
374	375	12,41		
375	376	72,81		
376	377	34,33		
377	н13038У	7,78		
н13038У	н294У	69,92		
н294У	н293У	35,67		
н293У	н292У	6,50		
н292У	н378У	25,92		
н378У	н379У	27,38		
н379У	н380У	31,18		
н380У	н381У	8,16		
н381У	н382У	7,85		
н382У	н383У	36,45		
н383У	н315У	5,55		
н315У	н314У	11,67		
н314У	н313У	19,51		
н313У	н312У	12,14		
н312У	н311У	18,48		
н311У	310	24,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:692 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Тракторная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10 420 ± 36,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10\ 420,00)} = 36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	10 104,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	316
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410306:506
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения производственной базы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки проводится в связи с тем, что при проведении геодезической съемке местности, анализе документов выявлено, что граница земельного участка на местности пересекает строения, заборы смежных земельных участков. На земельном участке расположен ОКС 43:30:410306:506.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410306:692</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:804 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 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
114	—	—	596 291,70	2 226 312,49	Аналитический метод	0,10	нет закрепления
471	—	—	596 307,17	2 226 318,48			
470	—	—	596 342,34	2 226 329,92			
469	—	—	596 379,90	2 226 287,22			
695	—	—	596 394,13	2 226 298,29			
696	—	—	596 395,92	2 226 306,20			
697	—	—	596 403,25	2 226 352,14			
698	—	—	596 406,02	2 226 436,32			
699	—	—	596 397,00	2 226 464,20			
700	—	—	596 280,57	2 226 474,32			
349	—	—	596 265,55	2 226 485,66			
362	—	—	596 246,20	2 226 474,12			
361	—	—	596 230,27	2 226 464,19			
360	—	—	596 227,55	2 226 459,45			
н13235 У	—	—	596 170,12	2 226 434,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н13231 У	—	—	596 173,39	2 226 431,70			
122	—	—	596 168,63	2 226 412,35	—	0,10	нет закрепления
121	—	—	596 204,42	2 226 382,63			
н12301 У	—	—	596 225,57	2 226 357,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
116	—	—	596 267,16	2 226 324,87			
114	—	—	596 291,70	2 226 312,49	—	0,10	нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:804 :

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
114	471	16,59	—	согласовано
471	470	36,98		
470	469	56,87		
469	695	18,03		
695	696	8,11		
696	697	46,52		
697	698	84,23		
698	699	29,30		
699	700	116,87		
700	349	18,82		
349	362	22,53		
362	361	18,77		
361	360	5,46		
360	н13235У	62,61		
н13235У	н13231У	4,32		
н13231У	122	19,93		
122	121	46,52		
121	н12301У	32,57		
н12301У	116	53,09		
116	114	27,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:804 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30 026 ± 61,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(30\ 026,00)} = 61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	30 041,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410306:721
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение производственной базы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:30:410306:805
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки проводится в связи с тем, что при проведении геодезической съемке местности, анализе документов выявлено, что граница земельного участка на местности пересекает заборы смежных земельных участков. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности. Граница земельного участка закреплением на местности объектами искусственного происхождения – забором, граница существует на местности давно, территория облагорожена. В границах земельного участка расположен ОКС 43:30:410306:721.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410306:804</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:30:410306:836		:
Система координат			МСК-43, зона 2		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
385	—	—	596 909,45	2 226 490,77	—	0,10	Закрепление отсутствует
33	—	—	596 913,69	2 226 497,36			
32	—	—	596 909,75	2 226 499,51			
31	—	—	596 903,83	2 226 503,28			
н30У	—	—	596 896,83	2 226 511,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н29У	—	—	596 889,65	2 226 520,54			
28	—	—	596 895,42	2 226 528,76	—	0,10	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
н40У	—	—	596 899,26	2 226 532,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н39У	—	—	596 903,70	2 226 539,16			
38	—	—	596 903,01	2 226 540,30	—	0,10	Нет закрепления
386	—	—	596 889,30	2 226 545,71		0,02	
387	—	—	596 895,43	2 226 556,01			
189	—	—	596 907,12	2 226 547,45			
188	—	—	596 916,69	2 226 564,18			
187	—	—	596 904,03	2 226 570,87			
186	—	—	596 908,68	2 226 578,87		0,10	
185	—	—	596 915,38	2 226 588,74			
184	—	—	596 926,18	2 226 604,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
183	—	—	596 937,26	2 226 619,76	—	0,10	Нет закрепления
182	—	—	596 938,85	2 226 632,70		0,01	
181	—	—	596 931,06	2 226 638,03		0,10	-
388	—	—	596 892,75	2 226 663,70			
389	—	—	596 886,15	2 226 653,17			
390	—	—	596 864,52	2 226 667,04			
391	—	—	596 852,54	2 226 650,92		0,04	Закрепление отсутствует
392	—	—	596 861,10	2 226 644,66			
393	—	—	596 848,29	2 226 619,23		0,02	Нет закрепления
394	—	—	596 865,66	2 226 605,28			
395	—	—	596 852,84	2 226 589,09		0,04	Закрепление отсутствует
396	—	—	596 848,88	2 226 593,99			
397	—	—	596 845,08	2 226 588,11		0,10	Нет закрепления
398	—	—	596 839,20	2 226 591,90			
399	—	—	596 843,00	2 226 597,79		-	-
400	—	—	596 838,85	2 226 600,47			
401	—	—	596 828,02	2 226 578,97		0,10	Нет закрепления
402	—	—	596 835,25	2 226 574,70			
403	—	—	596 814,99	2 226 542,79		0,10	Нет закрепления
404	—	—	596 833,50	2 226 527,40			
405	—	—	596 853,97	2 226 552,42		0,10	Нет закрепления
406	—	—	596 873,45	2 226 535,79			
407	—	—	596 849,53	2 226 505,70		0,10	Нет закрепления
408	—	—	596 845,34	2 226 499,08			
409	—	—	596 851,74	2 226 493,90		0,10	Нет закрепления
410	—	—	596 865,47	2 226 510,68			
411	—	—	596 886,47	2 226 493,50		0,10	Нет закрепления
412	—	—	596 892,56	2 226 501,24			
385	—	—	596 909,45	2 226 490,77	0,10	Нет закрепления	
413	—	—	596 893,46	2 226 564,98			
Вырез 1 из 1							
413	—	—	596 893,46	2 226 564,98	—	0,10	Закрепление отсутствует
414	—	—	596 888,39	2 226 568,87			угол здания (сооружения)
415	—	—	596 880,61	2 226 574,78			Закрепление отсутствует
416	—	—	596 866,66	2 226 585,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
417	—	—	596 855,82	2 226 570,15	—	0,10	Закрепление отсутствует
418	—	—	596 858,07	2 226 562,13			
419	—	—	596 878,32	2 226 544,81			
413	—	—	596 893,46	2 226 564,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:836 :

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
385	33	7,84	—	согласовано
33	32	4,49		
32	31	7,02		
31	н30У	10,53		
н30У	н29У	11,83		
н29У	28	10,04		
28	н40У	5,60		
н40У	н39У	7,72		
н39У	38	1,33		
38	386	14,74		
386	387	11,99		
387	189	14,49		
189	188	19,27		
188	187	14,32		
187	186	9,25		
186	185	11,93		
185	184	19,23		
184	183	18,74		
183	182	13,04		
182	181	9,44		
181	388	46,12		
388	389	12,43		
389	390	25,70		
390	391	20,08		
391	392	10,60		
392	393	28,47		

1	2	3	4	5
393	394	22,28	—	согласовано
394	395	20,65		
395	396	6,30		
396	397	7,00		
397	398	7,00		
398	399	7,01		
399	400	4,94		
400	401	24,07		
401	402	8,40		
402	403	37,80		
403	404	24,07		
404	405	32,33		
405	406	25,61		
406	407	38,44		
407	408	7,83		
408	409	8,23		
409	410	21,68		
410	411	27,13		
411	412	9,85		
412	385	19,87		

Вырез 1 из 1

413	414	6,39	—	согласовано
414	415	9,77		
415	416	17,75		
416	417	19,00		
417	418	8,33		
418	419	26,65		
419	413	25,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:836 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Тракторная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9 669 ± 34,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9\ 669,00)} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	9 669,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410306:681; 43:30:410306:684; 43:30:410306:1136; 43:30:410306:1143
8.	Вид (виды) разрешенного использования	образование и просвещение
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки проводится в связи с тем, что при проведении геодезической съемке местности, анализе документов выявлено, что граница земельного участка на местности пересекает заборы смежных земельных участков. На земельном участке расположен ОКС 43:30:410306:681, 43:30:410306:1136, 43:30:410306:1143, 43:30:410306:684.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410306:836</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:30:410306:1121		
Система координат			МСК-43, зона 2		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
420	—	—	596 738,20	2 226 391,06	—	0,01	Временный межевой знак
421	—	—	596 736,91	2 226 387,86			
422	—	—	596 765,99	2 226 376,92			
52	—	—	596 764,29	2 226 369,10			
51	—	—	596 778,13	2 226 364,31			
50	—	—	596 773,20	2 226 351,81			
423	—	—	596 780,39	2 226 347,95			
н12299 У	—	—	596 775,43	2 226 338,60			
н12300 У	—	—	596 779,06	2 226 337,17			
н12297 У	—	—	596 776,78	2 226 332,10			
н12291 У	—	—	596 776,45	2 226 330,78			
н12290 У	—	—	596 780,42	2 226 329,40			
н12289 У	—	—	596 789,87	2 226 343,22			
н12288 У	—	—	596 793,68	2 226 351,44			
583	—	—	596 798,23	2 226 349,15	—	0,01	Временный межевой знак
285	—	—	596 807,13	2 226 366,87	Картометрический метод		
424	—	—	596 797,93	2 226 371,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
425	—	—	596 792,63	2 226 372,72	—	0,01	Временный межевой знак
426	—	—	596 790,74	2 226 367,91			
427	—	—	596 777,31	2 226 373,20			
428	—	—	596 777,45	2 226 375,62			
429	—	—	596 769,16	2 226 379,00			
430	—	—	596 759,44	2 226 383,27			
420	—	—	596 738,20	2 226 391,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:1121 :

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
420	421	3,45	—	согласовано
421	422	31,07		
422	52	8,00		
52	51	14,65		
51	50	13,44		
50	423	8,16		
423	н12299У	10,58		
н12299У	н12300У	3,90		
н12300У	н12297У	5,56		
н12297У	н12291У	1,36		
н12291У	н12290У	4,20		
н12290У	н12289У	16,74		
н12289У	н12288У	9,06		
н12288У	583	5,09		
583	285	19,83		
285	424	10,10		
424	425	5,56		
425	426	5,17		
426	427	14,43		
427	428	2,42		
428	429	8,95		
429	430	10,62		
430	420	22,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:1121 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Садовая ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	993 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(993,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	982,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки проводится в связи с тем, что при проведении геодезической съемке местности, анализе документов выявлено, что граница земельного участка на местности пересекает вспомогательные строения, заборы смежных земельных участков. В данной карте плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности. Граница земельного участка закреплена на местности объектами искусственного происхождения – забором, строениями, данная граница существует на местности давно, облагорожена.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:410306:1121 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:1123 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
135	—	—	596 713,58	2 226 322,48	—	0,02	Временный межевой знак
147	—	—	596 718,88	2 226 320,74			
146	—	—	596 719,18	2 226 320,41			
145	—	—	596 755,32	2 226 305,31			
н144У	—	—	596 758,08	2 226 304,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
242	—	—	596 759,24	2 226 303,78	—	0,02	Временный межевой знак
н12296 У	—	—	596 760,78	2 226 303,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н12294 У	—	—	596 765,64	2 226 315,03			
н12295 У	—	—	596 766,92	2 226 314,50			
н12298 У	—	—	596 773,81	2 226 333,24			
н12297 У	—	—	596 776,78	2 226 332,10			
н12300 У	—	—	596 779,06	2 226 337,17			
н12299 У	—	—	596 775,43	2 226 338,60			
423	—	—	596 780,39	2 226 347,95	—	0,01	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
50	—	—	596 773,20	2 226 351,81	—	0,01	Временный межевой знак
56	—	—	596 759,03	2 226 357,94			
55	—	—	596 757,14	2 226 353,40			
54	—	—	596 755,86	2 226 350,36			
53	—	—	596 742,29	2 226 356,06			
н45У	—	—	596 740,43	2 226 356,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
44	—	—	596 727,77	2 226 362,16	Аналитический метод	0,02	Временный межевой знак
840	—	—	596 721,37	2 226 344,53	—		
841	—	—	596 715,68	2 226 328,46			
135	—	—	596 713,58	2 226 322,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:1123 :

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
135	147	5,58	—	согласовано
147	146	0,45		
146	145	39,17		
145	н144У	2,96		
н144У	242	1,24		
242	н12296У	1,61		
н12296У	н12294У	12,70		
н12294У	н12295У	1,39		
н12295У	н12298У	19,97		
н12298У	н12297У	3,18		
н12297У	н12300У	5,56		
н12300У	н12299У	3,90		
н12299У	423	10,58		
423	50	8,16		
50	56	15,44		
56	55	4,92		
55	54	3,30		
54	53	14,72		
53	н45У	2,02		

1	2	3	4	5
н45У	44	13,73	—	согласовано
44	840	18,76		
840	841	17,05		
841	135	6,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:410306:1123 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Садовая 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 <sup>2</sup>	2 401 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 401,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 323,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:410306:514; 43:00:000000:1432
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для малоэтажного жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Исправление реестровой ошибки проводится в связи с тем, что при проведении геодезической съемке местности, анализе документов выявлено, что граница земельного участка на местности пересекает вспомогательные строения, заборы смежных земельных участков. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности. Граница земельного участка закреплена на местности объектами искусственного происхождения – забором, строениями, данная граница существует на местности давно, облагорожена.</p> <p>На земельном участке расположен ОКС 43:30:410306:514.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:410306:1123 :</b>
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:110101:254 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
н11852 О	—	—	—	596 015,09	2 226 290,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11853 О	—	—	—	596 023,82	2 226 299,40	—		
н11854 О	—	—	—	596 034,31	2 226 289,04	—		
н11855 О	—	—	—	596 025,59	2 226 280,21	—		
н11852 О	—	—	—	596 015,09	2 226 290,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:110101:254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:245
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, улица Производственная, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:110101:254 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:110101:269 :

Система координат	<u>МСК-43, зона 2</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
н11345 О	—	—	—	596 795,19	2 226 275,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11346 О	—	—	—	596 776,84	2 226 281,02	—		
н11347 О	—	—	—	596 762,94	2 226 237,79	—		
н11348 О	—	—	—	596 774,25	2 226 234,16	—		
н11349 О	—	—	—	596 771,36	2 226 225,17	—		
н11350 О	—	—	—	596 778,41	2 226 222,90	—		
н11345 О	—	—	—	596 795,19	2 226 275,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:110101:269 :

№ 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	43:30:410306:936
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, улица Тракторная, дом 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:110101:269 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:110101:275 :

Система координат		<u>МСК-43, зона 2</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
n11810 O	—	—	—	596 669,50	2 225 973,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11811 О	—	—	—	596 662,47	2 225 977,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11812 О	—	—	—	596 679,74	2 226 005,17	—		
н11813 О	—	—	—	596 686,77	2 226 000,73	—		
н11810 О	—	—	—	596 669,50	2 225 973,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:110101:275 :

№ 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	43:30:410306:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Тракторная ул, д 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:110101:275 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:110101:276 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
н11784 О	—	—	—	596 698,16	2 226 022,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11785 О	—	—	—	596 664,86	2 226 049,69	—		
н11786 О	—	—	—	596 662,99	2 226 047,38	—		
н11787 О	—	—	—	596 646,66	2 226 060,55	—		
н11788 О	—	—	—	596 631,06	2 226 039,05	—		
н11789 О	—	—	—	596 647,82	2 226 026,89	—		
н11790 О	—	—	—	596 655,45	2 226 037,40	—		
н11791 О	—	—	—	596 678,34	2 226 020,79	—		
н11792 О	—	—	—	596 673,04	2 226 013,48	—		
н11793 О	—	—	—	596 685,34	2 226 004,49	—		
н11784 О	—	—	—	596 698,16	2 226 022,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:110101:276 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, улица Тракторная, дом 58
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:110101:276 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:110101:278 :

Система координат		МСК-43, зона 2					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
н11794 О	—	—	—	596 644,97	2 226 059,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11795 О	—	—	—	596 638,45	2 226 064,58	—		
н11796 О	—	—	—	596 634,26	2 226 058,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11797 О	—	—	—	596 620,78	2 226 068,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11798 О	—	—	—	596 624,98	2 226 074,41	—		
н11799 О	—	—	—	596 618,18	2 226 079,38	—		
н11800 О	—	—	—	596 605,51	2 226 062,02	—		
н11801 О	—	—	—	596 632,30	2 226 042,46	—		
н11794 О	—	—	—	596 644,97	2 226 059,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:110101:278 :

№ 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	43:30:410306:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Слободской, д. Стулово, ул. Тракторная, д. 58
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:110101:278 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:814 :

Система координат		МСК-43, зона 2					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
н11802 О	—	—	—	596 761,72	2 226 449,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11803 О	—	—	—	596 768,91	2 226 460,00	—		
н11804 О	—	—	—	596 758,28	2 226 466,95	—		
н11805 О	—	—	—	596 751,09	2 226 455,97	—		
н11802 О	—	—	—	596 761,72	2 226 449,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:814 :

№ 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	43:30:410306:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, территория ПУ-21, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:814 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:817 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

43:30:410301:817(1)

н13257 О	—	—	—	596 888,66	2 226 568,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н13258 О	—	—	—	596 871,03	2 226 580,97	—		
н13259 О	—	—	—	596 864,25	2 226 571,44	—		
н13260 О	—	—	—	596 872,70	2 226 565,42	—		
н13261 О	—	—	—	596 871,15	2 226 563,23	—		
н13262 О	—	—	—	596 880,32	2 226 556,71	—		
н13257 О	—	—	—	596 888,66	2 226 568,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:30:410301:817(2)								
н13263 О	—	—	—	596 874,82	2 226 556,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н13264 О	—	—	—	596 873,06	2 226 557,70	—		
н13265 О	—	—	—	596 874,21	2 226 559,44	—		
н13266 О	—	—	—	596 875,97	2 226 558,28	—		
н13263 О	—	—	—	596 874,82	2 226 556,54	—		

43:30:410301:817(3)								
н13267 О	—	—	—	596 874,68	2 226 557,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н13268 О	—	—	—	596 875,99	2 226 559,79	—		
н13269 О	—	—	—	596 875,56	2 226 560,09	—		
н13270 О	—	—	—	596 874,22	2 226 558,20	—		
н13267 О	—	—	—	596 874,68	2 226 557,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410301:817 :

№ 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	43:30:410306:894
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н, Стуловское с.п., дер. Стулово, ул. Тракторная, д 40 а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:410301:817 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410306:261 :**

Система координат	<u>МСК-43, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:30:410306:261(1)								
н11023 О	—	—	—	596 814,24	2 226 413,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11024 О	—	—	—	596 829,10	2 226 434,78	—		
н11025 О	—	—	—	596 825,06	2 226 437,55	—		
н11026 О	—	—	—	596 824,27	2 226 436,39	—		
н11027 О	—	—	—	596 815,24	2 226 442,46	—		
н11028 О	—	—	—	596 811,50	2 226 436,90	—		
н11029 О	—	—	—	596 814,84	2 226 434,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11030 О	—	—	—	596 804,68	2 226 419,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11023 О	—	—	—	596 814,24	2 226 413,08	—		

43:30:410306:261(2)

н11024 О	—	—	—	596 829,10	2 226 434,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11025 О	—	—	—	596 825,06	2 226 437,55	—		
н11026 О	—	—	—	596 824,27	2 226 436,39	—		
н11031 О	—	—	—	596 819,62	2 226 439,52	—		
н11032 О	—	—	—	596 815,88	2 226 433,96	—		
н11029 О	—	—	—	596 814,84	2 226 434,66	—		
н11030 О	—	—	—	596 804,68	2 226 419,55	—		
н11023 О	—	—	—	596 814,24	2 226 413,08	—		
н11024 О	—	—	—	596 829,10	2 226 434,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:261 :

№ 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	43:30:410306:183

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, улица Трактовая, дом 42А
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** 43:30:410306:261 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:264 :

Система координат МСК-43, зона 2 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

43:30:410306:264(1)								
н11037 О	—	—	—	596 725,41	2 226 298,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11038 О	—	—	—	596 717,05	2 226 302,06	—		
н11039 О	—	—	—	596 713,83	2 226 294,57	—		
н11050 О	—	—	—	596 722,20	2 226 290,98	—		
н11037 О	—	—	—	596 725,41	2 226 298,47	—		

43:30:410306:264(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11044 О	—	—	—	596 724,32	2 226 292,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11049 О	—	—	—	596 725,23	2 226 292,73	—		
н11048 О	—	—	—	596 725,86	2 226 293,68	—		
н11047 О	—	—	—	596 726,12	2 226 294,78	—		
н11045 О	—	—	—	596 725,98	2 226 295,91	—		
н11046 О	—	—	—	596 724,57	2 226 296,51	—		
н11037 О	—	—	—	596 725,41	2 226 298,47	—		
н11038 О	—	—	—	596 717,05	2 226 302,06	—		
н11039 О	—	—	—	596 713,83	2 226 294,57	—		
н11050 О	—	—	—	596 722,20	2 226 290,98	—		
н11043 О	—	—	—	596 722,92	2 226 292,65	—		
н11044 О	—	—	—	596 724,32	2 226 292,05	—		
43:30:410306:264(3)								
н11037 О	—	—	—	596 725,41	2 226 298,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11038 О	—	—	—	596 717,05	2 226 302,06	—		
н11039 О	—	—	—	596 713,83	2 226 294,57	—		
н11040 О	—	—	—	596 718,89	2 226 292,40	—		
н11041 О	—	—	—	596 717,33	2 226 288,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11042 О	—	—	—	596 720,64	2 226 287,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11043 О	—	—	—	596 722,92	2 226 292,65	—		
н11044 О	—	—	—	596 724,32	2 226 292,05	—		
н11049 О	—	—	—	596 725,23	2 226 292,73	—		
н11048 О	—	—	—	596 725,86	2 226 293,68	—		
н11047 О	—	—	—	596 726,12	2 226 294,78	—		
н11045 О	—	—	—	596 725,98	2 226 295,91	—		
н11046 О	—	—	—	596 724,57	2 226 296,51	—		
н11037 О	—	—	—	596 725,41	2 226 298,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:264 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 33-235-002-000006480, Инвентарный номер 33:235:002:000006480, Кадастровый номер 43-30-410306-155-33-235-002-000006480-0200-0201
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, улица Садовая, дом 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 43:30:410306:264 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410306:265 :**

Система координат	<u>МСК-43, зона 2</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
н11033 О	—	—	—	596 718,18	2 226 305,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11034 О	—	—	—	596 720,86	2 226 311,70	—		
н11035 О	—	—	—	596 730,26	2 226 307,89	—		
н11036 О	—	—	—	596 727,00	2 226 299,83	—		
н13297 О	—	—	—	596 723,94	2 226 301,07	—		
н13298 О	—	—	—	596 724,61	2 226 302,73	—		
н11033 О	—	—	—	596 718,18	2 226 305,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:265 :

№ 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 7328
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Садовая ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:265 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:267 :

Система координат		<u>МСК-43, зона 2</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
n11051 О	—	—	—	596 439,72	2 225 803,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11052 О	—	—	—	596 414,72	2 225 823,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11053 О	—	—	—	596 406,88	2 225 813,30	—		
н11054 О	—	—	—	596 435,03	2 225 791,17	—		
н11055 О	—	—	—	596 438,75	2 225 795,89	—		
н11056 О	—	—	—	596 435,59	2 225 798,37	—		
н11051 О	—	—	—	596 439,72	2 225 803,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:267 :

№ 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	43:30:410306:841
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Слободской, д. Стулово, ул. Тракторная, д. 62
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** 43:30:410306:267 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:268 :

Система координат		МСК-43, зона 2					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
н11057 О	—	—	—	596 487,00	2 225 842,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11058 О	—	—	—	596 493,91	2 225 852,84	—		
н11059 О	—	—	—	596 473,33	2 225 866,53	—		
н11060 О	—	—	—	596 466,42	2 225 856,14	—		
н11057 О	—	—	—	596 487,00	2 225 842,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:268 :

№ 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	43:30:410306:840
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Кировская область, р-н. Слободской, д. Стулово, ул. Тракторная, д. 62
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 43:30:410306:268 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410306:269 :**

Система координат	<u>МСК-43, зона 2</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
н13280 О	—	—	—	596 424,61	2 225 933,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н13281 О	—	—	—	596 441,36	2 225 956,82	—		
н13282 О	—	—	—	596 442,36	2 225 956,12	—		
н13283 О	—	—	—	596 450,10	2 225 967,07	—		
н13284 О	—	—	—	596 457,11	2 225 962,11	—		
н13285 О	—	—	—	596 432,62	2 225 927,45	—		
н13280 О	—	—	—	596 424,61	2 225 933,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:269 :

№ 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 3853/17, Кадастровый номер 43:30:410306:0242:3853/17/Ж,Ж1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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	Кировская область, р-н. Слободской, д. Стулово, ул. Трактовая, д. 62
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:269 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:276 :

Система координат		<u>МСК-43, зона 2</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
n11992 O	—	—	—	596 791,75	2 226 459,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11993 О	—	—	—	596 793,32	2 226 462,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11994 О	—	—	—	596 795,74	2 226 461,02	—		
н11995 О	—	—	—	596 794,17	2 226 458,29	—		
н11992 О	—	—	—	596 791,75	2 226 459,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:276 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 8691
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, ПУ-21 тер
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:276 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:279 :

Система координат МСК-43, зона 2 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

43:30:410306:279(1)

н11071 О	—	—	—	596 692,95	2 226 123,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11072 О	—	—	—	596 695,43	2 226 127,06	—		
н11073 О	—	—	—	596 691,36	2 226 129,96	—		
н11074 О	—	—	—	596 688,88	2 226 126,48	—		
н11071 О	—	—	—	596 692,95	2 226 123,58	—		

43:30:410306:279(2)

н11071 О	—	—	—	596 692,95	2 226 123,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11072 О	—	—	—	596 695,43	2 226 127,06	—		
н11073 О	—	—	—	596 691,36	2 226 129,96	—		
н11074 О	—	—	—	596 691,22	2 226 129,77	—		
н11075 О	—	—	—	596 690,16	2 226 130,53	—		
н11076 О	—	—	—	596 689,28	2 226 129,29	—		
н11075 О	—	—	—	596 686,84	2 226 131,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11076 О	—	—	—	596 686,39	2 226 130,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11077 О	—	—	—	596 688,83	2 226 128,66	—		
н11078 О	—	—	—	596 687,96	2 226 127,43	—		
н11079 О	—	—	—	596 689,01	2 226 126,68	—		
н11080 О	—	—	—	596 688,88	2 226 126,48	—		
н11071 О	—	—	—	596 692,95	2 226 123,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:279 :

№ 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 8569
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:279 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>43:30:410306:283</u> :								
Система координат <u>МСК-43, зона 2</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
н11839 О	—	—	—	596 512,78	2 225 789,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11840 О	—	—	—	596 513,53	2 225 789,57	—		
н11841 О	—	—	—	596 514,10	2 225 790,08	—		
н11842 О	—	—	—	596 514,37	2 225 790,79	—		
н11843 О	—	—	—	596 514,28	2 225 791,55	—		
н11844 О	—	—	—	596 513,84	2 225 792,18	—		
н11845 О	—	—	—	596 513,17	2 225 792,54	—		
н11846 О	—	—	—	596 512,40	2 225 792,54	—		
н11847 О	—	—	—	596 511,72	2 225 792,18	—		
н11848 О	—	—	—	596 511,29	2 225 791,55	—		
н11849 О	—	—	—	596 511,19	2 225 790,79	—		
н11850 О	—	—	—	596 511,47	2 225 790,08	—		
н11851 О	—	—	—	596 512,04	2 225 789,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11839 О	—	—	—	596 512,78	2 225 789,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:283 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 9164, Инвентарный номер 9164/17, Кадастровый номер 43:30:410306:0001:9164/17/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Трактовая ул, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:283 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:286 :

Система координат		<u>МСК-43, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:30:410306:286(1)								
н11081 О	—	—	—	596 922,35	2 226 511,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11082 О	—	—	—	596 927,05	2 226 519,68	—		
н11083 О	—	—	—	596 916,16	2 226 526,25	—		
н11084 О	—	—	—	596 911,47	2 226 518,46	—		
н11081 О	—	—	—	596 922,35	2 226 511,90	—		

43:30:410306:286(2)								
н11081 О	—	—	—	596 922,35	2 226 511,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11082 О	—	—	—	596 927,05	2 226 519,68	—		
н11083 О	—	—	—	596 916,16	2 226 526,25	—		
н11084 О	—	—	—	596 911,47	2 226 518,46	—		
н11081 О	—	—	—	596 922,35	2 226 511,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:286 :

№ 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 8603, Кадастровый номер 43:30:410306:0038:8603/17/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:38, 43:30:410306:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, улица Тракторная, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:410306:286 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410306:287 :**

Система координат	<u>МСК-43, зона 2</u>	Зона № <u>2</u>
-------------------	-----------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:30:410306:287(1)								
н11085 О	—	—	—	596 654,41	2 226 136,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11086 О	—	—	—	596 666,66	2 226 131,84	—		
н11087 О	—	—	—	596 689,04	2 226 192,76	—		
н11088 О	—	—	—	596 676,79	2 226 197,26	—		
н11085 О	—	—	—	596 654,41	2 226 136,34	—		
43:30:410306:287(2)								
н11086 О	—	—	—	596 666,66	2 226 131,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н11089 О	—	—	—	596 668,14	2 226 135,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
Н11090 О	—	—	—	596 668,96	2 226 135,58	—		
Н11091 О	—	—	—	596 669,96	2 226 138,30	—		
Н11092 О	—	—	—	596 669,14	2 226 138,60	—		
Н11093 О	—	—	—	596 674,66	2 226 153,62	—		
Н11094 О	—	—	—	596 675,47	2 226 153,32	—		
Н11095 О	—	—	—	596 676,47	2 226 156,04	—		
Н11096 О	—	—	—	596 675,66	2 226 156,34	—		
Н11097 О	—	—	—	596 678,07	2 226 162,91	—		
Н11098 О	—	—	—	596 678,89	2 226 162,61	—		
Н11099 О	—	—	—	596 679,89	2 226 165,33	—		
Н11100 О	—	—	—	596 679,07	2 226 165,63	—		
Н11101 О	—	—	—	596 686,66	2 226 186,28	—		
Н11102 О	—	—	—	596 687,47	2 226 185,98	—		
Н11103 О	—	—	—	596 688,47	2 226 188,71	—		
Н11104 О	—	—	—	596 687,66	2 226 189,01	—		
Н11087 О	—	—	—	596 689,04	2 226 192,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11088 О	—	—	—	596 676,79	2 226 197,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11085 О	—	—	—	596 654,41	2 226 136,34	—		
н11086 О	—	—	—	596 666,66	2 226 131,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:287 :

№ 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	43:30:410306:797
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, улица Садовая, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:287 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:288 :

Система координат			МСК-43, зона 2				Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

43:30:410306:288(1)

н11105 О	—	—	—	596 641,15	2 226 199,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11106 О	—	—	—	596 631,11	2 226 202,61	—		
н11107 О	—	—	—	596 643,21	2 226 238,32	—		
н11108 О	—	—	—	596 653,31	2 226 234,90	—		
н11105 О	—	—	—	596 641,15	2 226 199,21	—		

43:30:410306:288(2)

н11105 О	—	—	—	596 641,15	2 226 199,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11106 О	—	—	—	596 631,11	2 226 202,61	—		
н11107 О	—	—	—	596 643,21	2 226 238,32	—		
н11108 О	—	—	—	596 653,31	2 226 234,90	—		
н11105 О	—	—	—	596 641,15	2 226 199,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:288 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:794
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, улица Садовая, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:410306:288 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410306:289 :**

Система координат		МСК-43, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:30:410306:289(1)								
н11866 О	—	—	—	596 732,50	2 226 094,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11867 О	—	—	—	596 719,60	2 226 098,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11868 О	—	—	—	596 710,12	2 226 070,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11869 О	—	—	—	596 723,02	2 226 065,90	—		
н11866 О	—	—	—	596 732,50	2 226 094,31	—		

43:30:410306:289(2)

н11866 О	—	—	—	596 732,50	2 226 094,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11867 О	—	—	—	596 719,60	2 226 098,61	—		
н11868 О	—	—	—	596 710,12	2 226 070,20	—		
н11869 О	—	—	—	596 723,02	2 226 065,90	—		
н11866 О	—	—	—	596 732,50	2 226 094,31	—		

43:30:410306:289(3)

н11867 О	—	—	—	596 719,60	2 226 098,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н13290 О	—	—	—	596 713,05	2 226 078,97	—		
н13291 О	—	—	—	596 719,69	2 226 076,76	—		
н13292 О	—	—	—	596 726,24	2 226 096,39	—		
н11867 О	—	—	—	596 719,60	2 226 098,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:289 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:791
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, улица Трактовая, дом 56
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:289 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:290 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
н11109 О	—	—	—	596 695,71	2 226 360,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н13299 О	—	—	—	596 689,71	2 226 362,53	—		
н13300 О	—	—	—	596 689,68	2 226 362,43	—		
н11110 О	—	—	—	596 686,43	2 226 363,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13301 О	—	—	—	596 686,27	2 226 363,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н13302 О	—	—	—	596 685,18	2 226 363,48	—		
н13303 О	—	—	—	596 684,71	2 226 362,11	—		
н13304 О	—	—	—	596 685,80	2 226 361,74	—		
н11111 О	—	—	—	596 683,57	2 226 355,37	—		
н11112 О	—	—	—	596 686,82	2 226 354,24	—		
н11113 О	—	—	—	596 687,60	2 226 356,48	—		
н11114 О	—	—	—	596 693,60	2 226 354,39	—		
н11109 О	—	—	—	596 695,71	2 226 360,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:290 :

№ 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 7320
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, улица Садовая, дом 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 43:30:410306:290 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410306:291 :**

Система координат		МСК-43, зона 2					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
43:30:410306:291(1)								
н11115 О	—	—	—	596 684,32	2 226 216,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11116 О	—	—	—	596 690,89	2 226 232,97	—		
н11117 О	—	—	—	596 704,88	2 226 227,56	—		
н11118 О	—	—	—	596 698,30	2 226 210,59	—		
н11115 О	—	—	—	596 684,32	2 226 216,00	—		
43:30:410306:291(2)								
н11115 О	—	—	—	596 684,32	2 226 216,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11116 О	—	—	—	596 690,89	2 226 232,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11117 О	—	—	—	596 704,88	2 226 227,56	—		
н11118 О	—	—	—	596 698,30	2 226 210,59	—		
н11115 О	—	—	—	596 684,32	2 226 216,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:291 :

№ 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	43:30:410306:796
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, улица Садовая, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:291 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:292 :

Система координат МСК-43, зона 2 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

43:30:410306:292(1)

н11119 О	—	—	—	596 747,27	2 226 168,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11120 О	—	—	—	596 762,37	2 226 215,16	—		
н11121 О	—	—	—	596 774,40	2 226 211,30	—		
н11122 О	—	—	—	596 759,31	2 226 164,26	—		
н11119 О	—	—	—	596 747,27	2 226 168,13	—		

43:30:410306:292(2)

н11122 О	—	—	—	596 759,31	2 226 164,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11121 О	—	—	—	596 774,40	2 226 211,30	—		
н11120 О	—	—	—	596 762,37	2 226 215,16	—		
н11119 О	—	—	—	596 747,27	2 226 168,13	—		
н11122 О	—	—	—	596 759,31	2 226 164,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:292 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:800
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, улица Тракторная, дом 52
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 43:30:410306:292 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410306:293 :**

Система координат		МСК-43, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:30:410306:293(1)								
н11123 О	—	—	—	596 675,94	2 226 310,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11124 О	—	—	—	596 664,77	2 226 314,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н11125 О	—	—	—	596 664,62	2 226 313,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
Н11126 О	—	—	—	596 663,52	2 226 314,24	—		
Н11127 О	—	—	—	596 661,57	2 226 307,98	—		
Н11128 О	—	—	—	596 662,67	2 226 307,64	—		
Н11129 О	—	—	—	596 657,17	2 226 289,94	—		
Н11130 О	—	—	—	596 656,07	2 226 290,28	—		
Н11131 О	—	—	—	596 654,11	2 226 284,00	—		
Н11132 О	—	—	—	596 655,21	2 226 283,66	—		
Н11133 О	—	—	—	596 655,06	2 226 283,18	—		
Н11134 О	—	—	—	596 657,26	2 226 282,49	—		
Н11135 О	—	—	—	596 657,11	2 226 282,02	—		
Н11136 О	—	—	—	596 656,01	2 226 282,36	—		
Н11137 О	—	—	—	596 654,05	2 226 276,06	—		
Н11138 О	—	—	—	596 655,15	2 226 275,71	—		
Н11139 О	—	—	—	596 649,62	2 226 257,94	—		
Н11140 О	—	—	—	596 648,52	2 226 258,28	—		
Н11141 О	—	—	—	596 646,56	2 226 251,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н11142 О	—	—	—	596 647,66	2 226 251,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
Н11143 О	—	—	—	596 647,51	2 226 251,16	—		
Н11144 О	—	—	—	596 658,68	2 226 247,68	—		
Н11145 О	—	—	—	596 659,87	2 226 251,50	—		
Н11146 О	—	—	—	596 660,68	2 226 251,25	—		
Н11147 О	—	—	—	596 661,57	2 226 254,11	—		
Н11148 О	—	—	—	596 660,76	2 226 254,36	—		
Н11149 О	—	—	—	596 666,35	2 226 272,34	—		
Н11150 О	—	—	—	596 667,16	2 226 272,08	—		
Н11151 О	—	—	—	596 668,06	2 226 274,95	—		
Н11152 О	—	—	—	596 667,24	2 226 275,20	—		
Н11153 О	—	—	—	596 668,43	2 226 279,02	—		
Н11154 О	—	—	—	596 666,28	2 226 279,69	—		
Н11155 О	—	—	—	596 667,47	2 226 283,51	—		
Н11156 О	—	—	—	596 668,28	2 226 283,25	—		
Н11157 О	—	—	—	596 669,17	2 226 286,12	—		
Н11158 О	—	—	—	596 668,36	2 226 286,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н11159 О	—	—	—	596 673,91	2 226 304,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
Н11160 О	—	—	—	596 674,72	2 226 303,95	—		
Н11161 О	—	—	—	596 675,61	2 226 306,81	—		
Н11162 О	—	—	—	596 674,80	2 226 307,06	—		
Н11123 О	—	—	—	596 675,94	2 226 310,90	—		
43:30:410306:293(2)								
Н11123 О	—	—	—	596 675,94	2 226 310,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
Н11124 О	—	—	—	596 664,77	2 226 314,37	—		
Н11125 О	—	—	—	596 664,62	2 226 313,90	—		
Н11126 О	—	—	—	596 663,52	2 226 314,24	—		
Н11127 О	—	—	—	596 661,57	2 226 307,98	—		
Н11128 О	—	—	—	596 662,67	2 226 307,64	—		
Н11129 О	—	—	—	596 657,17	2 226 289,94	—		
Н11130 О	—	—	—	596 656,07	2 226 290,28	—		
Н11131 О	—	—	—	596 654,11	2 226 284,00	—		
Н11132 О	—	—	—	596 655,21	2 226 283,66	—		
Н11133 О	—	—	—	596 655,06	2 226 283,18	—		
Н11134 О	—	—	—	596 657,26	2 226 282,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н11135 О	—	—	—	596 657,11	2 226 282,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
Н11136 О	—	—	—	596 656,01	2 226 282,36	—		
Н11137 О	—	—	—	596 654,05	2 226 276,06	—		
Н11138 О	—	—	—	596 655,15	2 226 275,71	—		
Н11139 О	—	—	—	596 649,62	2 226 257,94	—		
Н11140 О	—	—	—	596 648,52	2 226 258,28	—		
Н11141 О	—	—	—	596 646,56	2 226 251,97	—		
Н11142 О	—	—	—	596 647,66	2 226 251,63	—		
Н11143 О	—	—	—	596 647,51	2 226 251,16	—		
Н11144 О	—	—	—	596 658,68	2 226 247,68	—		
Н11145 О	—	—	—	596 659,87	2 226 251,50	—		
Н11146 О	—	—	—	596 660,68	2 226 251,25	—		
Н11147 О	—	—	—	596 661,57	2 226 254,11	—		
Н11148 О	—	—	—	596 660,76	2 226 254,36	—		
Н11149 О	—	—	—	596 666,35	2 226 272,34	—		
Н11150 О	—	—	—	596 667,16	2 226 272,08	—		
Н11151 О	—	—	—	596 668,06	2 226 274,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11152 О	—	—	—	596 667,24	2 226 275,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11153 О	—	—	—	596 668,43	2 226 279,02	—		
н11154 О	—	—	—	596 666,28	2 226 279,69	—		
н11155 О	—	—	—	596 667,47	2 226 283,51	—		
н11156 О	—	—	—	596 668,28	2 226 283,25	—		
н11157 О	—	—	—	596 669,17	2 226 286,12	—		
н11158 О	—	—	—	596 668,36	2 226 286,37	—		
н11159 О	—	—	—	596 673,91	2 226 304,20	—		
н11160 О	—	—	—	596 674,72	2 226 303,95	—		
н11161 О	—	—	—	596 675,61	2 226 306,81	—		
н11162 О	—	—	—	596 674,80	2 226 307,06	—		
н11123 О	—	—	—	596 675,94	2 226 310,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:293 :

№ 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	43:30:410306:793

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, улица Садовая, дом 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** 43:30:410306:293 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:295 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
н11163 О	—	—	—	596 746,41	2 226 379,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11164 О	—	—	—	596 743,22	2 226 371,34	—		
н11165 О	—	—	—	596 752,37	2 226 367,83	—		
н11166 О	—	—	—	596 751,53	2 226 365,63	—		
н11167 О	—	—	—	596 754,65	2 226 364,43	—		
н11168 О	—	—	—	596 759,53	2 226 377,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11169 О	—	—	—	596 756,40	2 226 378,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11170 О	—	—	—	596 755,56	2 226 376,13	—		
н11163 О	—	—	—	596 746,41	2 226 379,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:295 :

№ 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	43:30:410306:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, улица Садовая, дом 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** 43:30:410306:295 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:299 :

Система координат		МСК-43, зона 2					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
н11171 О	—	—	—	596 791,50	2 226 425,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11172 О	—	—	—	596 794,77	2 226 430,13	—		
н11173 О	—	—	—	596 790,98	2 226 432,66	—		
н11174 О	—	—	—	596 787,71	2 226 427,75	—		
н11171 О	—	—	—	596 791,50	2 226 425,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:299 :

№ 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 1230, Инвентарный номер 1230/01
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:299 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:309 :

Система координат	<u>МСК-43, зона 2</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
н11967 О	—	—	—	596 775,40	2 226 291,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11968 О	—	—	—	596 777,85	2 226 297,02	—		
н11969 О	—	—	—	596 782,37	2 226 295,04	—		
н11970 О	—	—	—	596 779,91	2 226 289,44	—		
н11967 О	—	—	—	596 775,40	2 226 291,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:309 :

№ 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 1223, Инвентарный номер 1223/01, Кадастровый номер 43:30:110306:0029:1223/01/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:410306:309 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410306:313 :**

Система координат МСК-43, зона 2 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
н11996 О	—	—	—	596 504,92	2 225 775,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11997 О	—	—	—	596 501,10	2 225 778,15	—		
н11998 О	—	—	—	596 502,11	2 225 779,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11999 О	—	—	—	596 500,67	2 225 780,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н12000 О	—	—	—	596 502,10	2 225 782,66	—		
н12001 О	—	—	—	596 503,54	2 225 781,66	—		
н12002 О	—	—	—	596 504,54	2 225 783,11	—		
н12003 О	—	—	—	596 508,35	2 225 780,46	—		
н11996 О	—	—	—	596 504,92	2 225 775,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:313 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 8693
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:313 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:506 :

Система координат		МСК-43, зона 2					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
н11175 О	—	—	—	596 349,95	2 226 011,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11176 О	—	—	—	596 361,39	2 226 005,00	—		
н11177 О	—	—	—	596 370,99	2 226 021,86	—		
н11178 О	—	—	—	596 376,00	2 226 019,01	—		
н11179 О	—	—	—	596 391,09	2 226 045,51	—		
н11180 О	—	—	—	596 374,63	2 226 054,88	—		
н11175 О	—	—	—	596 349,95	2 226 011,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:506 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 33:235:002, Инвентарный номер 33:235:002:000002580, Кадастровый номер 43:30:410306:0239:33:235:002:000002580:0400,0401
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:692

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Трактовая ул, д 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:506 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:507 :

Система координат МСК-43, зона 2 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

43:30:410306:507(1)								
н12018 О	—	—	—	596 493,72	2 226 136,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н12019 О	—	—	—	596 473,14	2 226 150,24	—		
н12020 О	—	—	—	596 464,21	2 226 137,01	—		
н12021 О	—	—	—	596 470,84	2 226 132,53	—		
н12022 О	—	—	—	596 467,56	2 226 127,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12023 О	—	—	—	596 471,62	2 226 124,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н12024 О	—	—	—	596 474,01	2 226 128,46	—		
н12025 О	—	—	—	596 477,12	2 226 126,36	—		
н12026 О	—	—	—	596 478,02	2 226 127,69	—		
н12027 О	—	—	—	596 484,79	2 226 123,11	—		
н12018 О	—	—	—	596 493,72	2 226 136,35	—		

43:30:410306:507(2)

н12028 О	—	—	—	596 470,74	2 226 132,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н12031 О	—	—	—	596 475,91	2 226 128,97	—		
н12030 О	—	—	—	596 480,10	2 226 134,94	—		
н12029 О	—	—	—	596 474,93	2 226 138,57	—		
н12028 О	—	—	—	596 470,74	2 226 132,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:507 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 33:235:002:000002580, Кадастровый номер 43:30:410306:0239:33:235:002:000002580:0100,0101, Кадастровый номер 43:30:410306:0239:33:235:002:000002580:0200
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:823

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Трактовая ул, д 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:507 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:508 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
н11061 О	—	—	—	596 453,26	2 225 801,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11062 О	—	—	—	596 477,47	2 225 832,76	—		
н11063 О	—	—	—	596 485,81	2 225 826,35	—		
н11064 О	—	—	—	596 461,60	2 225 794,82	—		
н11061 О	—	—	—	596 453,26	2 225 801,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:508 :

№ 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	43:30:410306:842
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Тракторная ул, д 62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:508 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:509 :

Система координат		<u>МСК-43, зона 2</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
n1181 O	—	—	—	596 459,89	2 225 894,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11182 О	—	—	—	596 488,64	2 225 937,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11183 О	—	—	—	596 481,47	2 225 942,64	—		
н11184 О	—	—	—	596 452,72	2 225 899,44	—		
н11181 О	—	—	—	596 459,89	2 225 894,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:509 :

№ 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 3853, Инвентарный номер 3853/17
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Тракторная ул, д 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:509 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>43:30:410306:510</u> :								
Система координат <u>МСК-43, зона 2</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
н11185 О	—	—	—	596 924,90	2 226 533,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11186 О	—	—	—	596 927,07	2 226 537,11	—		
н11187 О	—	—	—	596 926,81	2 226 537,27	—		
н11188 О	—	—	—	596 934,56	2 226 549,70	—		
н11189 О	—	—	—	596 934,82	2 226 549,54	—		
н11190 О	—	—	—	596 936,93	2 226 552,94	—		
н11191 О	—	—	—	596 943,64	2 226 548,76	—		
н11192 О	—	—	—	596 941,52	2 226 545,36	—		
н11193 О	—	—	—	596 941,78	2 226 545,21	—		
н11194 О	—	—	—	596 934,16	2 226 532,99	—		
н11195 О	—	—	—	596 934,42	2 226 532,83	—		
н11196 О	—	—	—	596 934,28	2 226 532,61	—		
н11197 О	—	—	—	596 935,47	2 226 531,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11197 О	—	—	—	596 934,13	2 226 529,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11198 О	—	—	—	596 932,96	2 226 530,47	—		
н11198 О	—	—	—	596 932,19	2 226 529,28	—		
н11185 О	—	—	—	596 924,90	2 226 533,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:510 :

№ 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	43:30:410306:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Тракторная ул, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:510 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:511 :

Система координат <u>МСК-43, зона 2</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
н11199 О	—	—	—	596 705,38	2 226 389,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11200 О	—	—	—	596 707,56	2 226 395,10	—		
н11201 О	—	—	—	596 700,14	2 226 397,89	—		
н11202 О	—	—	—	596 700,59	2 226 399,11	—		
н11203 О	—	—	—	596 699,47	2 226 399,53	—		
н11204 О	—	—	—	596 695,95	2 226 390,17	—		
н11205 О	—	—	—	596 699,44	2 226 388,86	—		
н11206 О	—	—	—	596 700,32	2 226 391,20	—		
н11199 О	—	—	—	596 705,38	2 226 389,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:511 :

№ 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 7317

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, улица Садовая, дом 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** 43:30:410306:511 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:513 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
43:30:410306:513(1)								
н11208 О	—	—	—	596 616,88	2 226 128,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11211 О	—	—	—	596 610,39	2 226 133,81	—		
н11212 О	—	—	—	596 609,88	2 226 133,15	—		
н11213 О	—	—	—	596 604,98	2 226 136,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н11214 О	—	—	—	596 605,49	2 226 137,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
Н11215 О	—	—	—	596 598,99	2 226 142,52	—		
Н11216 О	—	—	—	596 598,49	2 226 141,86	—		
Н11217 О	—	—	—	596 593,58	2 226 145,61	—		
Н11218 О	—	—	—	596 594,09	2 226 146,27	—		
Н11219 О	—	—	—	596 587,58	2 226 151,24	—		
Н11220 О	—	—	—	596 587,08	2 226 150,58	—		
Н11221 О	—	—	—	596 582,18	2 226 154,33	—		
Н11222 О	—	—	—	596 582,68	2 226 154,99	—		
Н11223 О	—	—	—	596 576,21	2 226 159,94	—		
Н11224 О	—	—	—	596 575,70	2 226 159,28	—		
Н11225 О	—	—	—	596 570,80	2 226 163,03	—		
Н11225 О	—	—	—	596 571,36	2 226 163,67	—		
Н11226 О	—	—	—	596 564,84	2 226 168,64	—		
Н11227 О	—	—	—	596 564,34	2 226 167,98	—		
Н11228 О	—	—	—	596 559,43	2 226 171,72	—		
Н11229 О	—	—	—	596 559,93	2 226 172,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н11230 О	—	—	—	596 553,47	2 226 177,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
Н11230 О	—	—	—	596 552,96	2 226 176,68	—		
Н11231 О	—	—	—	596 546,48	2 226 181,66	—		
Н11232 О	—	—	—	596 546,99	2 226 182,28	—		
Н11209 О	—	—	—	596 543,05	2 226 185,29	—		
Н11210 О	—	—	—	596 550,95	2 226 195,61	—		
Н11232 О	—	—	—	596 554,02	2 226 193,26	—		
Н11233 О	—	—	—	596 553,42	2 226 192,47	—		
Н11234 О	—	—	—	596 555,40	2 226 190,95	—		
Н11235 О	—	—	—	596 556,01	2 226 191,75	—		
Н11236 О	—	—	—	596 556,09	2 226 191,69	—		
Н11237 О	—	—	—	596 555,48	2 226 190,89	—		
Н11238 О	—	—	—	596 557,47	2 226 189,37	—		
Н11239 О	—	—	—	596 558,08	2 226 190,17	—		
Н11240 О	—	—	—	596 566,26	2 226 183,91	—		
Н11241 О	—	—	—	596 565,65	2 226 183,12	—		
Н11242 О	—	—	—	596 567,64	2 226 181,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н11243 О	—	—	—	596 568,24	2 226 182,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
Н11244 О	—	—	—	596 568,32	2 226 182,33	—		
Н11245 О	—	—	—	596 567,72	2 226 181,54	—		
Н11246 О	—	—	—	596 569,70	2 226 180,02	—		
Н11240 О	—	—	—	596 570,31	2 226 180,81	—		
Н11246 О	—	—	—	596 578,49	2 226 174,56	—		
Н11247 О	—	—	—	596 577,89	2 226 173,76	—		
Н11248 О	—	—	—	596 579,88	2 226 172,24	—		
Н11249 О	—	—	—	596 580,49	2 226 173,03	—		
Н11249 О	—	—	—	596 580,57	2 226 172,97	—		
Н11250 О	—	—	—	596 579,96	2 226 172,18	—		
Н11251 О	—	—	—	596 581,94	2 226 170,66	—		
Н11252 О	—	—	—	596 582,55	2 226 171,45	—		
Н11252 О	—	—	—	596 590,50	2 226 165,38	—		
Н11253 О	—	—	—	596 589,89	2 226 164,59	—		
Н11254 О	—	—	—	596 591,88	2 226 163,07	—		
Н11255 О	—	—	—	596 592,48	2 226 163,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н11256 О	—	—	—	596 592,56	2 226 163,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
Н11257 О	—	—	—	596 591,95	2 226 163,01	—		
Н11258 О	—	—	—	596 593,94	2 226 161,49	—		
Н11259 О	—	—	—	596 594,55	2 226 162,28	—		
Н11260 О	—	—	—	596 602,57	2 226 156,15	—		
Н11261 О	—	—	—	596 601,96	2 226 155,35	—		
Н11262 О	—	—	—	596 603,95	2 226 153,83	—		
Н11263 О	—	—	—	596 604,56	2 226 154,63	—		
Н11264 О	—	—	—	596 604,64	2 226 154,57	—		
Н11265 О	—	—	—	596 604,03	2 226 153,77	—		
Н11266 О	—	—	—	596 606,02	2 226 152,26	—		
Н11267 О	—	—	—	596 606,62	2 226 153,05	—		
Н11268 О	—	—	—	596 614,57	2 226 146,98	—		
Н11269 О	—	—	—	596 613,96	2 226 146,18	—		
Н11270 О	—	—	—	596 615,95	2 226 144,66	—		
Н11271 О	—	—	—	596 616,55	2 226 145,46	—		
Н11272 О	—	—	—	596 616,63	2 226 145,40	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11273 О	—	—	—	596 616,03	2 226 144,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11274 О	—	—	—	596 618,01	2 226 143,08	—		
н11275 О	—	—	—	596 618,62	2 226 143,88	—		
н11207 О	—	—	—	596 624,78	2 226 139,17	—		
н11208 О	—	—	—	596 616,88	2 226 128,84	—		
43:30:410306:513(2)								
н11207 О	—	—	—	596 624,78	2 226 139,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11208 О	—	—	—	596 616,88	2 226 128,84	—		
н11211 О	—	—	—	596 610,39	2 226 133,81	—		
н11212 О	—	—	—	596 609,88	2 226 133,15	—		
н11213 О	—	—	—	596 604,98	2 226 136,89	—		
н11214 О	—	—	—	596 605,49	2 226 137,55	—		
н11215 О	—	—	—	596 598,99	2 226 142,52	—		
н11216 О	—	—	—	596 598,49	2 226 141,86	—		
н11217 О	—	—	—	596 593,58	2 226 145,61	—		
н11218 О	—	—	—	596 594,09	2 226 146,27	—		
н11219 О	—	—	—	596 587,58	2 226 151,24	—		
н11220 О	—	—	—	596 587,08	2 226 150,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н11221 О	—	—	—	596 582,18	2 226 154,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
Н11222 О	—	—	—	596 582,68	2 226 154,99	—		
Н11223 О	—	—	—	596 576,21	2 226 159,94	—		
Н11224 О	—	—	—	596 575,70	2 226 159,28	—		
Н11225 О	—	—	—	596 570,80	2 226 163,03	—		
Н11225 О	—	—	—	596 571,36	2 226 163,67	—		
Н11226 О	—	—	—	596 564,84	2 226 168,64	—		
Н11227 О	—	—	—	596 564,34	2 226 167,98	—		
Н11228 О	—	—	—	596 559,43	2 226 171,72	—		
Н11229 О	—	—	—	596 559,93	2 226 172,38	—		
Н11230 О	—	—	—	596 553,47	2 226 177,34	—		
Н11230 О	—	—	—	596 552,96	2 226 176,68	—		
Н11231 О	—	—	—	596 546,48	2 226 181,66	—		
Н11232 О	—	—	—	596 546,99	2 226 182,28	—		
Н11209 О	—	—	—	596 543,05	2 226 185,29	—		
Н11210 О	—	—	—	596 550,95	2 226 195,61	—		
Н11207 О	—	—	—	596 624,78	2 226 139,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:513 :

№ 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	43:30:410306:795
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, улица Садовая, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:513 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:514 :

Система координат		<u>МСК-43, зона 2</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
n11276 O	—	—	—	596 734,59	2 226 348,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11277 О	—	—	—	596 728,94	2 226 334,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11278 О	—	—	—	596 738,82	2 226 330,52	—		
н11279 О	—	—	—	596 741,06	2 226 336,08	—		
н11280 О	—	—	—	596 738,19	2 226 337,24	—		
н11281 О	—	—	—	596 739,46	2 226 340,39	—		
н11282 О	—	—	—	596 743,10	2 226 338,93	—		
н11283 О	—	—	—	596 745,82	2 226 345,70	—		
н11284 О	—	—	—	596 742,09	2 226 347,20	—		
н11285 О	—	—	—	596 741,50	2 226 345,72	—		
н11276 О	—	—	—	596 734,59	2 226 348,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:514 :

№ 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	43:30:410306:1123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, улица Садовая, дом 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 43:30:410306:514 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410306:515 :**

Система координат	<u>МСК-43, зона 2</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
н11286 О	—	—	—	596 759,16	2 226 414,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11287 О	—	—	—	596 753,32	2 226 399,43	—		
н11287 О	—	—	—	596 756,41	2 226 398,26	—		
н11288 О	—	—	—	596 754,88	2 226 394,22	—		
н11289 О	—	—	—	596 759,86	2 226 392,34	—		
н11290 О	—	—	—	596 761,38	2 226 396,38	—		
н11291 О	—	—	—	596 761,85	2 226 396,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11292 О	—	—	—	596 764,10	2 226 402,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11293 О	—	—	—	596 767,61	2 226 400,85	—		
н11294 О	—	—	—	596 769,28	2 226 405,24	—		
н11295 О	—	—	—	596 765,77	2 226 406,58	—		
н11296 О	—	—	—	596 768,04	2 226 412,54	—		
н11297 О	—	—	—	596 767,57	2 226 412,71	—		
н11298 О	—	—	—	596 768,70	2 226 415,68	—		
н11299 О	—	—	—	596 763,59	2 226 417,62	—		
н11300 О	—	—	—	596 762,14	2 226 413,80	—		
н11286 О	—	—	—	596 759,16	2 226 414,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:515 :

№ 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	43:30:410306:1120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, улица Садовая, дом 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 43:30:410306:515 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410306:517 :**

Система координат		МСК-43, зона 2					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
43:30:410306:517(1)								
н11301 О	—	—	—	596 692,42	2 226 070,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11302 О	—	—	—	596 701,76	2 226 084,29	—		
н11303 О	—	—	—	596 684,14	2 226 097,96	—		
н11304 О	—	—	—	596 674,18	2 226 085,11	—		
н11301 О	—	—	—	596 692,42	2 226 070,99	—		
43:30:410306:517(2)								
н11302 О	—	—	—	596 701,76	2 226 084,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11303 О	—	—	—	596 684,14	2 226 097,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11304 О	—	—	—	596 674,18	2 226 085,11	—		
н11301 О	—	—	—	596 692,42	2 226 070,99	—		
н11302 О	—	—	—	596 701,76	2 226 084,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:517 :

№ 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	43:30:410306:799
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, улица Садовая, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:517 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:519 :

Система координат		МСК-43, зона 2					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
н11305 О	—	—	—	596 795,01	2 226 506,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11306 О	—	—	—	596 786,41	2 226 512,24	—		
н11307 О	—	—	—	596 794,31	2 226 523,64	—		
н11308 О	—	—	—	596 802,91	2 226 517,69	—		
н11305 О	—	—	—	596 795,01	2 226 506,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:519 :

№ 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	43:30:410306:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, территория ПУ-21, дом 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 43:30:410306:519 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410306:520 :**

Система координат	<u>МСК-43, зона 2</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
н11309 О	—	—	—	596 730,11	2 226 490,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11310 О	—	—	—	596 718,87	2 226 473,17	—		
н11311 О	—	—	—	596 724,25	2 226 469,66	—		
н11312 О	—	—	—	596 725,07	2 226 470,92	—		
н11313 О	—	—	—	596 726,66	2 226 469,88	—		
н11314 О	—	—	—	596 727,84	2 226 471,68	—		
н11315 О	—	—	—	596 726,25	2 226 472,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11316 О	—	—	—	596 733,41	2 226 483,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11316 О	—	—	—	596 735,56	2 226 482,31	—		
н11317 О	—	—	—	596 736,88	2 226 484,34	—		
н11318 О	—	—	—	596 734,73	2 226 485,74	—		
н11319 О	—	—	—	596 735,49	2 226 486,90	—		
н11309 О	—	—	—	596 730,11	2 226 490,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:520 :

№ 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 4080-ЛИТЕР Т
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, территория ПУ-21, дом 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** 43:30:410306:520 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:521 :

Система координат		МСК-43, зона 2					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
н11320 О	—	—	—	596 738,75	2 226 502,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11321 О	—	—	—	596 750,34	2 226 520,35	—		
н11322 О	—	—	—	596 756,04	2 226 516,57	—		
н11323 О	—	—	—	596 744,45	2 226 499,06	—		
н11320 О	—	—	—	596 738,75	2 226 502,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:521 :

№ 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 4080-ЛИТЕР У
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, территория ПУ-21, дом 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** 43:30:410306:521 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:522 :

Система координат	<u>МСК-43, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:30:410306:522(1)								
н11324 О	—	—	—	596 762,44	2 226 526,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11325 О	—	—	—	596 755,36	2 226 531,82	—		
н11326 О	—	—	—	596 767,03	2 226 548,83	—		
н11327 О	—	—	—	596 765,59	2 226 549,82	—		
н11328 О	—	—	—	596 766,58	2 226 551,26	—		
н11329 О	—	—	—	596 768,02	2 226 550,28	—		
н11330 О	—	—	—	596 770,02	2 226 553,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11331 О	—	—	—	596 777,09	2 226 548,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11332 О	—	—	—	596 775,22	2 226 545,60	—		
н11333 О	—	—	—	596 777,04	2 226 544,35	—		
н11334 О	—	—	—	596 775,93	2 226 542,73	—		
н11335 О	—	—	—	596 774,11	2 226 543,98	—		
н11324 О	—	—	—	596 762,44	2 226 526,97	—		

43:30:410306:522(2)

н11324 О	—	—	—	596 762,44	2 226 526,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11331 О	—	—	—	596 777,09	2 226 548,33	—		
н11330 О	—	—	—	596 770,02	2 226 553,19	—		
н11325 О	—	—	—	596 755,36	2 226 531,82	—		
н11324 О	—	—	—	596 762,44	2 226 526,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:522 :

№ 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 4080-ЛИТЕР Ф
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:190

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, территория ПУ-21, дом 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** 43:30:410306:522 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:666 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
н11351 О	—	—	—	596 738,61	2 226 102,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11352 О	—	—	—	596 756,11	2 226 152,36	—		
н11353 О	—	—	—	596 744,21	2 226 156,56	—		
н11354 О	—	—	—	596 726,71	2 226 107,01	—		
н11351 О	—	—	—	596 738,61	2 226 102,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:666 :

№ 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	43:30:410306:792
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, улица Трактовая, дом 54
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** 43:30:410306:666 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:674 :

Система координат МСК-43, зона 2 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

43:30:410306:674(1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н11870 О	—	—	—	596 965,47	2 226 614,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
Н11871 О	—	—	—	596 981,25	2 226 603,81	—		
Н11872 О	—	—	—	596 972,48	2 226 590,66	—		
Н11873 О	—	—	—	596 972,23	2 226 590,83	—		
Н11874 О	—	—	—	596 964,95	2 226 579,91	—		
Н11875 О	—	—	—	596 966,88	2 226 578,62	—		
Н11876 О	—	—	—	596 965,81	2 226 577,01	—		
Н11877 О	—	—	—	596 963,88	2 226 578,30	—		
Н11878 О	—	—	—	596 956,60	2 226 567,38	—		
Н11879 О	—	—	—	596 949,77	2 226 571,93	—		
Н11880 О	—	—	—	596 949,94	2 226 572,18	—		
Н11881 О	—	—	—	596 943,12	2 226 576,72	—		
Н11882 О	—	—	—	596 943,45	2 226 577,22	—		
Н11883 О	—	—	—	596 941,49	2 226 578,53	—		
Н11884 О	—	—	—	596 943,48	2 226 581,52	—		
Н11885 О	—	—	—	596 945,44	2 226 580,21	—		
Н11886 О	—	—	—	596 955,33	2 226 594,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11887 О	—	—	—	596 953,44	2 226 596,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11870 О	—	—	—	596 965,47	2 226 614,33	—		

43:30:410306:674(2)

н11871 О	—	—	—	596 981,25	2 226 603,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11870 О	—	—	—	596 965,47	2 226 614,33	—		
н11887 О	—	—	—	596 953,44	2 226 596,30	—		
н11886 О	—	—	—	596 955,33	2 226 594,89	—		
н11881 О	—	—	—	596 943,12	2 226 576,72	—		
н11880 О	—	—	—	596 949,94	2 226 572,18	—		
н11879 О	—	—	—	596 949,77	2 226 571,93	—		
н11878 О	—	—	—	596 956,60	2 226 567,38	—		
н11873 О	—	—	—	596 972,23	2 226 590,83	—		
н11872 О	—	—	—	596 972,48	2 226 590,66	—		
н11871 О	—	—	—	596 981,25	2 226 603,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:674 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3137, Инвентарный номер 3137/17, Кадастровый номер 43:30:410306:0181:3137/17/Б,Б1,Б2

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Трактовая ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:674 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:675 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
н11355 О	—	—	—	596 916,94	2 226 572,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11356 О	—	—	—	596 909,35	2 226 577,48	—		
н11357 О	—	—	—	596 916,36	2 226 587,47	—		
н11358 О	—	—	—	596 923,96	2 226 582,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11355 О	—	—	—	596 916,94	2 226 572,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:675 :

№ 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 3137, Инвентарный номер 3137/17, Кадастровый номер 43:30:410306:0181:3137/17/М
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	613112, Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Тракторная ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:675 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:676 :

Система координат		МСК-43, зона 2				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
н11359 О	—	—	—	596 964,75	2 226 625,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11360 О	—	—	—	596 969,81	2 226 635,52	—		
н11361 О	—	—	—	596 962,62	2 226 638,99	—		
н11362 О	—	—	—	596 957,56	2 226 628,52	—		
н11359 О	—	—	—	596 964,75	2 226 625,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:676 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3137, Инвентарный номер 3137/17, Кадастровый номер 43:30:410306:0181:3137/17/Д
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Тракторная ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:676 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:677 :

Система координат МСК-43, зона 2 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

43:30:410306:677(1)

н11716 О	—	—	—	597 009,67	2 226 672,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11717 О	—	—	—	597 016,78	2 226 684,55	—		
н11718 О	—	—	—	597 027,14	2 226 678,36	—		
н11719 О	—	—	—	597 020,03	2 226 666,47	—		
н11716 О	—	—	—	597 009,67	2 226 672,67	—		

43:30:410306:677(2)

н11718 О	—	—	—	597 027,14	2 226 678,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11717 О	—	—	—	597 016,78	2 226 684,55	—		
н11716 О	—	—	—	597 009,67	2 226 672,67	—		
н13296 О	—	—	—	597 014,43	2 226 669,82	—		
н13295 О	—	—	—	597 013,75	2 226 668,71	—		
н13294 О	—	—	—	597 016,47	2 226 667,03	—		
н13293 О	—	—	—	597 017,18	2 226 668,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11719 О	—	—	—	597 020,03	2 226 666,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11718 О	—	—	—	597 027,14	2 226 678,36	—		

43:30:410306:677(3)

н11719 О	—	—	—	597 020,03	2 226 666,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11718 О	—	—	—	597 027,14	2 226 678,36	—		
н11717 О	—	—	—	597 016,78	2 226 684,55	—		
н11716 О	—	—	—	597 009,67	2 226 672,67	—		
н11719 О	—	—	—	597 020,03	2 226 666,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:677 :

№ 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 150, Инвентарный номер 150/01, Кадастровый номер 43:30:410306:0181:150/01/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Тракторная ул, д 34б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2		3					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>43:30:410306:677</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>43:30:410306:678</u> :								
Система координат <u>МСК-43, зона 2</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
н11363 О	—	—	—	596 926,36	2 226 604,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11364 О	—	—	—	596 915,54	2 226 588,63	—		
н11365 О	—	—	—	596 926,32	2 226 581,28	—		
н11366 О	—	—	—	596 935,17	2 226 594,24	—		
н11367 О	—	—	—	596 937,52	2 226 592,64	—		
н11368 О	—	—	—	596 939,49	2 226 595,53	—		
н11363 О	—	—	—	596 926,36	2 226 604,49	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>43:30:410306:678</u> :								
№ 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 3137, Инвентарный номер 3137/17, Кадастровый номер 43:30:410306:0181:3137/17/В				

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Трактовая ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:678 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:680 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
43:30:410306:680(1)								
н11369 О	—	—	—	596 945,99	2 226 550,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11370 О	—	—	—	596 951,96	2 226 560,95	—		
н11371 О	—	—	—	596 947,83	2 226 563,37	—		
н11372 О	—	—	—	596 946,49	2 226 561,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11373 О	—	—	—	596 934,62	2 226 568,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11374 О	—	—	—	596 929,99	2 226 560,13	—		
н11369 О	—	—	—	596 945,99	2 226 550,76	—		

43:30:410306:680(2)

н11373 О	—	—	—	596 934,62	2 226 568,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11374 О	—	—	—	596 929,99	2 226 560,13	—		
н11375 О	—	—	—	596 935,04	2 226 557,17	—		
н11376 О	—	—	—	596 939,67	2 226 565,07	—		
н11373 О	—	—	—	596 934,62	2 226 568,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:680 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3137, Инвентарный номер 3137/17, Кадастровый номер 43:30:110306:0011:3137/17/К, Кадастровый номер 43:30:410306:0181:3137/17/К
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Тракторная ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:680 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:681 :

Система координат	<u>МСК-43, зона 2</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
н11377 О	—	—	—	596 872,37	2 226 660,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11378 О	—	—	—	596 865,38	2 226 665,67	—		
н11379 О	—	—	—	596 854,95	2 226 652,37	—		
н11380 О	—	—	—	596 861,93	2 226 646,89	—		
н11377 О	—	—	—	596 872,37	2 226 660,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:681 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4080
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:836
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Тракторная ул, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:681 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:682 :

Система координат		МСК-43, зона 2					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
н11381 О	—	—	—	596 880,27	2 226 492,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11381 О	—	—	—	596 872,47	2 226 483,34	—		
н11382 О	—	—	—	596 864,70	2 226 489,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11383 О	—	—	—	596 866,86	2 226 492,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11384 О	—	—	—	596 862,98	2 226 495,45	—		
н11385 О	—	—	—	596 861,18	2 226 493,24	—		
н11386 О	—	—	—	596 858,97	2 226 495,03	—		
н11387 О	—	—	—	596 860,76	2 226 497,25	—		
н11388 О	—	—	—	596 859,49	2 226 498,28	—		
н11389 О	—	—	—	596 865,01	2 226 505,09	—		
н11391 О	—	—	—	596 865,86	2 226 504,38	—		
н11390 О	—	—	—	596 865,99	2 226 504,54	—		
н11381 О	—	—	—	596 880,27	2 226 492,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:682 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4080
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:811
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Тракторная ул, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:682 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:683 :

Система координат МСК-43, зона 2 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

43:30:410306:683(1)								
н11392 О	—	—	—	596 845,79	2 226 424,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11393 О	—	—	—	596 857,06	2 226 417,20	—		
н11394 О	—	—	—	596 881,10	2 226 452,74	—		
н11395 О	—	—	—	596 869,83	2 226 460,36	—		
н11396 О	—	—	—	596 863,56	2 226 451,08	—		
н11397 О	—	—	—	596 858,67	2 226 454,39	—		
н11398 О	—	—	—	596 861,55	2 226 458,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11399 О	—	—	—	596 855,92	2 226 462,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11400 О	—	—	—	596 850,26	2 226 454,09	—		
н11401 О	—	—	—	596 855,89	2 226 450,28	—		
н11402 О	—	—	—	596 856,90	2 226 451,77	—		
н11403 О	—	—	—	596 861,79	2 226 448,47	—		
н11392 О	—	—	—	596 845,79	2 226 424,82	—		

43:30:410306:683(2)

н11394 О	—	—	—	596 881,10	2 226 452,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11395 О	—	—	—	596 869,83	2 226 460,36	—		
н11392 О	—	—	—	596 845,79	2 226 424,82	—		
н11393 О	—	—	—	596 857,06	2 226 417,20	—		
н11394 О	—	—	—	596 881,10	2 226 452,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:683 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:941

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, улица Трактовая, дом 42
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** 43:30:410306:683 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:684 :

Система координат МСК-43, зона 2 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

43:30:410306:684(1)								
н11409 О	—	—	—	596 880,39	2 226 575,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11413 О	—	—	—	596 885,11	2 226 581,55	—		
н11414 О	—	—	—	596 882,73	2 226 583,21	—		
н11415 О	—	—	—	596 884,02	2 226 585,06	—		
н11416 О	—	—	—	596 886,40	2 226 583,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н11417 О	—	—	—	596 895,69	2 226 596,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
Н11418 О	—	—	—	596 895,61	2 226 596,87	—		
Н11419 О	—	—	—	596 896,75	2 226 598,52	—		
Н11420 О	—	—	—	596 896,67	2 226 598,57	—		
Н11421 О	—	—	—	596 896,81	2 226 598,78	—		
Н11422 О	—	—	—	596 896,89	2 226 598,72	—		
Н11423 О	—	—	—	596 907,82	2 226 614,81	—		
Н11424 О	—	—	—	596 907,95	2 226 614,73	—		
Н11425 О	—	—	—	596 913,27	2 226 622,55	—		
Н11426 О	—	—	—	596 911,51	2 226 623,75	—		
Н11427 О	—	—	—	596 912,90	2 226 625,79	—		
Н11428 О	—	—	—	596 914,65	2 226 624,60	—		
Н11429 О	—	—	—	596 918,44	2 226 630,17	—		
Н11430 О	—	—	—	596 915,36	2 226 632,27	—		
Н11431 О	—	—	—	596 914,23	2 226 630,60	—		
Н11432 О	—	—	—	596 911,65	2 226 632,35	—		
Н11433 О	—	—	—	596 912,78	2 226 634,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н11462 О	—	—	—	596 903,15	2 226 640,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
Н11463 О	—	—	—	596 901,90	2 226 638,73	—		
Н11464 О	—	—	—	596 899,28	2 226 640,51	—		
Н11465 О	—	—	—	596 900,52	2 226 642,34	—		
Н11466 О	—	—	—	596 891,89	2 226 648,18	—		
Н11467 О	—	—	—	596 890,63	2 226 646,32	—		
Н11468 О	—	—	—	596 888,01	2 226 648,10	—		
Н11469 О	—	—	—	596 889,27	2 226 649,96	—		
Н11434 О	—	—	—	596 886,38	2 226 651,95	—		
Н11435 О	—	—	—	596 892,06	2 226 660,31	—		
Н11436 О	—	—	—	596 903,72	2 226 652,38	—		
Н11437 О	—	—	—	596 905,50	2 226 655,00	—		
Н11437 О	—	—	—	596 907,98	2 226 653,32	—		
Н11438 О	—	—	—	596 906,20	2 226 650,69	—		
Н11439 О	—	—	—	596 916,01	2 226 644,03	—		
Н11440 О	—	—	—	596 917,86	2 226 646,74	—		
Н11441 О	—	—	—	596 920,46	2 226 644,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н11442 О	—	—	—	596 918,61	2 226 642,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
Н11443 О	—	—	—	596 924,10	2 226 638,53	—		
Н11447 О	—	—	—	596 935,94	2 226 630,73	—		
Н11448 О	—	—	—	596 928,75	2 226 620,15	—		
Н11449 О	—	—	—	596 932,77	2 226 617,42	—		
Н11450 О	—	—	—	596 929,26	2 226 612,26	—		
Н11451 О	—	—	—	596 925,74	2 226 614,66	—		
Н11452 О	—	—	—	596 925,01	2 226 613,58	—		
Н11453 О	—	—	—	596 921,21	2 226 616,16	—		
Н11454 О	—	—	—	596 916,03	2 226 608,69	—		
Н11455 О	—	—	—	596 919,84	2 226 606,06	—		
Н11456 О	—	—	—	596 909,61	2 226 591,30	—		
Н11457 О	—	—	—	596 905,80	2 226 593,93	—		
Н11458 О	—	—	—	596 893,40	2 226 576,06	—		
Н13256 О	—	—	—	596 896,70	2 226 573,77	—		
Н11460 О	—	—	—	596 891,91	2 226 566,85	—		
Н11409 О	—	—	—	596 880,39	2 226 575,00	—		

43:30:410306:684(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н11807 О	—	—	—	596 895,62	2 226 572,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
Н13256 О	—	—	—	596 896,70	2 226 573,77	—		
Н11458 О	—	—	—	596 893,40	2 226 576,06	—		
Н11457 О	—	—	—	596 905,80	2 226 593,93	—		
Н11456 О	—	—	—	596 909,61	2 226 591,30	—		
Н11455 О	—	—	—	596 919,84	2 226 606,06	—		
Н11454 О	—	—	—	596 916,03	2 226 608,69	—		
Н11453 О	—	—	—	596 921,21	2 226 616,16	—		
Н11452 О	—	—	—	596 925,01	2 226 613,58	—		
Н11451 О	—	—	—	596 925,74	2 226 614,66	—		
Н11450 О	—	—	—	596 929,26	2 226 612,26	—		
Н11449 О	—	—	—	596 932,77	2 226 617,42	—		
Н11448 О	—	—	—	596 928,75	2 226 620,15	—		
Н11447 О	—	—	—	596 935,94	2 226 630,73	—		
Н11443 О	—	—	—	596 924,10	2 226 638,53	—		
Н11411 О	—	—	—	596 883,97	2 226 580,22	—		
Н11807 О	—	—	—	596 895,62	2 226 572,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:684 :

№ 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 4080
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:836
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Тракторная ул, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:684 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:686 :

Система координат		<u>МСК-43, зона 2</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
n11478 O	—	—	—	596 847,32	2 226 598,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11480 О	—	—	—	596 854,31	2 226 607,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11482 О	—	—	—	596 848,48	2 226 612,20	—		
н11483 О	—	—	—	596 841,49	2 226 602,91	—		
н11478 О	—	—	—	596 847,32	2 226 598,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:686 :

№ 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 4080
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Тракторная ул, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:686 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:687 :

Система координат МСК-43, зона 2 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

43:30:410306:687(1)

н11484 О	—	—	—	596 868,02	2 226 537,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11485 О	—	—	—	596 860,61	2 226 543,26	—		
н11486 О	—	—	—	596 858,01	2 226 540,09	—		
н11487 О	—	—	—	596 856,33	2 226 541,47	—		
н11488 О	—	—	—	596 854,05	2 226 538,69	—		
н11489 О	—	—	—	596 855,73	2 226 537,30	—		
н11490 О	—	—	—	596 843,92	2 226 522,87	—		
н11491 О	—	—	—	596 839,12	2 226 526,80	—		
н11492 О	—	—	—	596 834,94	2 226 521,69	—		
н11493 О	—	—	—	596 847,15	2 226 511,70	—		
н11494 О	—	—	—	596 851,61	2 226 517,14	—		
н11495 О	—	—	—	596 853,24	2 226 515,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11496 О	—	—	—	596 855,39	2 226 518,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11497 О	—	—	—	596 853,76	2 226 519,78	—		
н11484 О	—	—	—	596 868,02	2 226 537,19	—		

43:30:410306:687(2)

н11485 О	—	—	—	596 860,61	2 226 543,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11484 О	—	—	—	596 868,02	2 226 537,19	—		
н11493 О	—	—	—	596 847,15	2 226 511,70	—		
н11498 О	—	—	—	596 834,58	2 226 521,99	—		
н11499 О	—	—	—	596 838,76	2 226 527,10	—		
н11500 О	—	—	—	596 843,90	2 226 522,89	—		
н11485 О	—	—	—	596 860,61	2 226 543,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:687 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4080
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:813
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Тракторная ул, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:687 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:694 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
н11888 О	—	—	—	596 468,26	2 225 991,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11889 О	—	—	—	596 494,19	2 225 974,46	—		
н11890 О	—	—	—	596 537,42	2 226 040,11	—		
н11891 О	—	—	—	596 533,24	2 226 042,86	—		
н11892 О	—	—	—	596 545,64	2 226 061,69	—		
н11893 О	—	—	—	596 540,79	2 226 064,88	—		
н11894 О	—	—	—	596 540,68	2 226 064,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11895 О	—	—	—	596 540,85	2 226 064,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11896 О	—	—	—	596 537,33	2 226 059,25	—		
н11897 О	—	—	—	596 500,83	2 226 083,29	—		
н11898 О	—	—	—	596 491,96	2 226 069,81	—		
н11899 О	—	—	—	596 511,07	2 226 056,55	—		
н11900 О	—	—	—	596 494,57	2 226 031,50	—		
н11901 О	—	—	—	596 489,29	2 226 034,78	—		
н11902 О	—	—	—	596 494,40	2 226 043,13	—		
н11903 О	—	—	—	596 488,46	2 226 046,82	—		
н11904 О	—	—	—	596 478,63	2 226 031,00	—		
н11905 О	—	—	—	596 484,58	2 226 027,31	—		
н11906 О	—	—	—	596 485,56	2 226 028,89	—		
н11907 О	—	—	—	596 490,74	2 226 025,68	—		
н11888 О	—	—	—	596 468,26	2 225 991,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:694 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 33:235:002:000002580, Кадастровый номер 43:30:410306:0239:33:235:002:000002580:1200

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:822
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Трактовая ул, д 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:694 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:695 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
н11501 О	—	—	—	596 386,90	2 225 983,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11502 О	—	—	—	596 371,35	2 225 994,25	—		
н11503 О	—	—	—	596 360,98	2 225 979,09	—		
н11504 О	—	—	—	596 376,53	2 225 968,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11501 О	—	—	—	596 386,90	2 225 983,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:695 :

№ 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 3853/17, Кадастровый номер 43:30:410306:0243:3853/17/Е
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Трактовая ул, д 62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:695 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:711 :

Система координат		МСК-43, зона 2				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
43:30:410306:711(1)								
н11529 О	—	—	—	596 208,32	2 226 515,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11530 О	—	—	—	596 200,75	2 226 516,21	—		
н11531 О	—	—	—	596 200,17	2 226 509,74	—		
н11532 О	—	—	—	596 207,74	2 226 509,06	—		
н11529 О	—	—	—	596 208,32	2 226 515,53	—		
43:30:410306:711(2)								
н11533 О	—	—	—	596 184,47	2 226 510,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11534 О	—	—	—	596 184,97	2 226 517,61	—		
н11535 О	—	—	—	596 175,11	2 226 518,33	—		
н11536 О	—	—	—	596 174,62	2 226 511,55	—		
н11533 О	—	—	—	596 184,47	2 226 510,83	—		
43:30:410306:711(3)								
н11548 О	—	—	—	596 176,84	2 226 518,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11549 О	—	—	—	596 176,84	2 226 518,99	—		
н11550 О	—	—	—	596 171,27	2 226 519,59	—		
н11551 О	—	—	—	596 168,45	2 226 476,76	—		
н11552 О	—	—	—	596 176,84	2 226 474,77	—		
н11553 О	—	—	—	596 180,55	2 226 482,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11589 О	—	—	—	596 182,32	2 226 481,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
43:30:410306:711(4)								
н11581 О	—	—	—	596 176,75	2 226 518,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11582 О	—	—	—	596 176,73	2 226 519,14	—		
н11583 О	—	—	—	596 171,43	2 226 519,38	—		
н11584 О	—	—	—	596 168,54	2 226 476,88	—		
н11585 О	—	—	—	596 176,75	2 226 474,91	—		
н11586 О	—	—	—	596 179,45	2 226 480,53	—		
н11587 О	—	—	—	596 177,97	2 226 481,61	—		
43:30:410306:711(5)								
н11590 О	—	—	—	596 176,98	2 226 518,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11591 О	—	—	—	596 177,07	2 226 519,43	—		
н11592 О	—	—	—	596 171,17	2 226 519,83	—		
н11593 О	—	—	—	596 168,51	2 226 476,82	—		
н11594 О	—	—	—	596 176,86	2 226 474,65	—		
н11595 О	—	—	—	596 175,85	2 226 472,26	—		
н11596 О	—	—	—	596 177,51	2 226 471,56	—		
43:30:410306:711(6)								
н11575 О	—	—	—	596 176,69	2 226 518,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11576 О	—	—	—	596 176,64	2 226 519,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11577 О	—	—	—	596 171,26	2 226 519,88	—		
н11578 О	—	—	—	596 168,37	2 226 476,76	—		
н11579 О	—	—	—	596 176,69	2 226 474,57	—		
н11580 О	—	—	—	596 173,99	2 226 468,81	—		
н11588 О	—	—	—	596 172,04	2 226 470,00	—		
43:30:410306:711(7)								
н11542 О	—	—	—	596 176,92	2 226 518,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11543 О	—	—	—	596 177,28	2 226 524,57	—		
н11544 О	—	—	—	596 139,80	2 226 526,29	—		
н11545 О	—	—	—	596 139,80	2 226 533,09	—		
43:30:410306:711(8)								
н11570 О	—	—	—	596 176,87	2 226 518,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11571 О	—	—	—	596 177,11	2 226 524,47	—		
н11572 О	—	—	—	596 139,99	2 226 526,50	—		
н11573 О	—	—	—	596 139,99	2 226 532,82	—		
43:30:410306:711(9)								
н11561 О	—	—	—	596 176,80	2 226 518,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11562 О	—	—	—	596 176,80	2 226 524,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11563 О	—	—	—	596 146,32	2 226 525,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11564 О	—	—	—	596 144,54	2 226 516,33	—		
н11565 О	—	—	—	596 143,13	2 226 516,60	—		
н11566 О	—	—	—	596 142,24	2 226 511,89	—		
н11567 О	—	—	—	596 142,07	2 226 511,92	—		
43:30:410306:711(10)								
н11554 О	—	—	—	596 176,78	2 226 518,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11555 О	—	—	—	596 176,78	2 226 524,02	—		
н11556 О	—	—	—	596 146,32	2 226 525,60	—		
н11557 О	—	—	—	596 143,83	2 226 511,78	—		
н11558 О	—	—	—	596 145,12	2 226 511,78	—		
43:30:410306:711(11)								
н11537 О	—	—	—	596 176,73	2 226 518,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11538 О	—	—	—	596 176,48	2 226 524,01	—		
н11539 О	—	—	—	596 128,02	2 226 526,16	—		
н11540 О	—	—	—	596 122,64	2 226 523,96	—		
н11541 О	—	—	—	596 114,79	2 226 512,11	—		
43:30:410306:711(12)								
н11566 О	—	—	—	596 142,24	2 226 511,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11568 О	—	—	—	596 140,05	2 226 500,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11569 О	—	—	—	596 139,07	2 226 500,42	—		
43:30:410306:711(13)								
н11557 О	—	—	—	596 143,83	2 226 511,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11559 О	—	—	—	596 142,08	2 226 500,20	—		
н11560 О	—	—	—	596 142,95	2 226 500,07	—		
43:30:410306:711(14)								
н11618 О	—	—	—	596 147,56	2 226 495,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11619 О	—	—	—	596 148,84	2 226 495,62	—		
н11620 О	—	—	—	596 150,01	2 226 496,18	—		
н11621 О	—	—	—	596 150,96	2 226 497,06	—		
н11622 О	—	—	—	596 151,61	2 226 498,19	—		
н11623 О	—	—	—	596 151,90	2 226 499,45	—		
н11624 О	—	—	—	596 151,80	2 226 500,74	—		
н11625 О	—	—	—	596 151,32	2 226 501,95	—		
н11626 О	—	—	—	596 150,52	2 226 502,97	—		
н11627 О	—	—	—	596 149,44	2 226 503,70	—		
н11628 О	—	—	—	596 148,20	2 226 504,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11629 О	—	—	—	596 146,91	2 226 504,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11630 О	—	—	—	596 145,67	2 226 503,70	—		
н11631 О	—	—	—	596 144,59	2 226 502,97	—		
н11632 О	—	—	—	596 143,79	2 226 501,95	—		
н11633 О	—	—	—	596 143,31	2 226 500,74	—		
н11634 О	—	—	—	596 143,21	2 226 499,45	—		
н11635 О	—	—	—	596 143,50	2 226 498,19	—		
н11636 О	—	—	—	596 144,15	2 226 497,06	—		
н11637 О	—	—	—	596 145,10	2 226 496,18	—		
н11638 О	—	—	—	596 146,27	2 226 495,62	—		
н11618 О	—	—	—	596 147,56	2 226 495,42	—		
43:30:410306:711(15)								
н11597 О	—	—	—	596 149,46	2 226 507,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11598 О	—	—	—	596 150,73	2 226 507,74	—		
н11599 О	—	—	—	596 151,90	2 226 508,30	—		
н11600 О	—	—	—	596 152,84	2 226 509,18	—		
н11601 О	—	—	—	596 153,49	2 226 510,30	—		
н11602 О	—	—	—	596 153,77	2 226 511,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11603 О	—	—	—	596 153,68	2 226 512,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11604 О	—	—	—	596 153,21	2 226 514,04	—		
н11605 О	—	—	—	596 152,40	2 226 515,05	—		
н11606 О	—	—	—	596 151,34	2 226 515,78	—		
н11607 О	—	—	—	596 150,10	2 226 516,16	—		
н11608 О	—	—	—	596 148,81	2 226 516,16	—		
н11609 О	—	—	—	596 147,58	2 226 515,78	—		
н11610 О	—	—	—	596 146,52	2 226 515,05	—		
н11611 О	—	—	—	596 145,71	2 226 514,04	—		
н11612 О	—	—	—	596 145,24	2 226 512,84	—		
н11613 О	—	—	—	596 145,14	2 226 511,56	—		
н11614 О	—	—	—	596 145,43	2 226 510,30	—		
н11615 О	—	—	—	596 146,08	2 226 509,18	—		
н11616 О	—	—	—	596 147,02	2 226 508,30	—		
н11617 О	—	—	—	596 148,18	2 226 507,74	—		
н11597 О	—	—	—	596 149,46	2 226 507,55	—		
43:30:410306:711(16)								
н11639 О	—	—	—	596 134,98	2 226 496,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н11640 О	—	—	—	596 136,19	2 226 496,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
Н11641 О	—	—	—	596 137,29	2 226 497,39	—		
Н11642 О	—	—	—	596 138,19	2 226 498,23	—		
Н11643 О	—	—	—	596 138,81	2 226 499,29	—		
Н11644 О	—	—	—	596 139,08	2 226 500,49	—		
Н11645 О	—	—	—	596 138,99	2 226 501,71	—		
Н11646 О	—	—	—	596 138,54	2 226 502,85	—		
Н11647 О	—	—	—	596 137,78	2 226 503,81	—		
Н11648 О	—	—	—	596 136,76	2 226 504,50	—		
Н11649 О	—	—	—	596 135,59	2 226 504,86	—		
Н11650 О	—	—	—	596 134,36	2 226 504,86	—		
Н11651 О	—	—	—	596 133,19	2 226 504,50	—		
Н11652 О	—	—	—	596 132,18	2 226 503,81	—		
Н11653 О	—	—	—	596 131,41	2 226 502,85	—		
Н11654 О	—	—	—	596 130,96	2 226 501,71	—		
Н11655 О	—	—	—	596 130,87	2 226 500,49	—		
Н11656 О	—	—	—	596 131,14	2 226 499,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11657 О	—	—	—	596 131,76	2 226 498,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11658 О	—	—	—	596 132,66	2 226 497,39	—		
н11659 О	—	—	—	596 133,76	2 226 496,86	—		
н11639 О	—	—	—	596 134,98	2 226 496,68	—		
43:30:410306:711(17)								
н11660 О	—	—	—	596 137,55	2 226 507,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11661 О	—	—	—	596 138,83	2 226 508,04	—		
н11662 О	—	—	—	596 140,01	2 226 508,57	—		
н11663 О	—	—	—	596 140,98	2 226 509,42	—		
н11664 О	—	—	—	596 141,68	2 226 510,51	—		
н11665 О	—	—	—	596 142,05	2 226 511,75	—		
н11666 О	—	—	—	596 142,05	2 226 513,04	—		
н11667 О	—	—	—	596 141,68	2 226 514,28	—		
н11668 О	—	—	—	596 140,98	2 226 515,37	—		
н11669 О	—	—	—	596 140,01	2 226 516,22	—		
н11670 О	—	—	—	596 138,83	2 226 516,75	—		
н11671 О	—	—	—	596 137,55	2 226 516,94	—		
н11672 О	—	—	—	596 136,27	2 226 516,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11673 О	—	—	—	596 135,09	2 226 516,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11674 О	—	—	—	596 134,12	2 226 515,37	—		
н11675 О	—	—	—	596 133,42	2 226 514,28	—		
н11676 О	—	—	—	596 133,05	2 226 513,04	—		
н11677 О	—	—	—	596 133,05	2 226 511,75	—		
н11678 О	—	—	—	596 133,42	2 226 510,51	—		
н11679 О	—	—	—	596 134,12	2 226 509,42	—		
н11680 О	—	—	—	596 135,09	2 226 508,57	—		
н11681 О	—	—	—	596 136,27	2 226 508,04	—		
н11660 О	—	—	—	596 137,55	2 226 507,85	—		
43:30:410306:711(18)								
н11682 О	—	—	—	596 112,88	2 226 504,24	—	Аналитический метод	ПО LandStar7 = 0,05
н11683 О	—	—	—	596 114,12	2 226 504,43	—		
н11684 О	—	—	—	596 115,24	2 226 504,97	—		
н11685 О	—	—	—	596 116,16	2 226 505,82	—		
н11686 О	—	—	—	596 116,79	2 226 506,91	—		
н11687 О	—	—	—	596 117,07	2 226 508,13	—		
н11688 О	—	—	—	596 116,98	2 226 509,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11689 О	—	—	—	596 116,52	2 226 510,55	—	Аналитический метод	ПО LandStar7 = 0,05
н11690 О	—	—	—	596 115,74	2 226 511,53	—		
н11691 О	—	—	—	596 114,70	2 226 512,23	—		
н11692 О	—	—	—	596 113,50	2 226 512,60	—		
н11693 О	—	—	—	596 112,25	2 226 512,60	—		
н11694 О	—	—	—	596 111,05	2 226 512,23	—		
н11695 О	—	—	—	596 110,02	2 226 511,53	—		
н11696 О	—	—	—	596 109,23	2 226 510,55	—		
н11697 О	—	—	—	596 108,78	2 226 509,38	—		
н11698 О	—	—	—	596 108,68	2 226 508,13	—		
н11699 О	—	—	—	596 108,96	2 226 506,91	—		
н11700 О	—	—	—	596 109,59	2 226 505,82	—		
н11701 О	—	—	—	596 110,51	2 226 504,97	—		
н11702 О	—	—	—	596 111,64	2 226 504,43	—		
н11682 О	—	—	—	596 112,88	2 226 504,24	—		
43:30:410306:711(19)								
н11573 О	—	—	—	596 139,99	2 226 532,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11574 О	—	—	—	596 154,02	2 226 532,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:30:410306:711(20)								
н11545 О	—	—	—	596 139,80	2 226 533,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11547 О	—	—	—	596 154,35	2 226 532,56	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							43:30:410306:711 :	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Вид объекта недвижимости			Сооружение				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Инвентарный номер 33:235:002:000006750, Инвентарный номер 8280, Кадастровый номер 43:30:410306:154:33:235:002:000006750:0100,0200,7000,7001,7002-7011				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			43:30:410306:649				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			43:30:410306				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, д б/н				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—				
6.	Иные сведения			—				
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							43:30:410306:711 :	
1.	—							

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:713 :

Система координат		МСК-43, зона 2					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
н13275 О	—	—	—	596 369,22	2 226 280,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н13276 О	—	—	—	596 340,67	2 226 312,19	—		
н13277 О	—	—	—	596 331,13	2 226 303,70	—		
н13278 О	—	—	—	596 359,68	2 226 271,60	—		
н13275 О	—	—	—	596 369,22	2 226 280,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:713 :

№ 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 8579, Кадастровый номер 43:30:410306:0055:8579/17/А,А1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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	Кировская область, Слободской район, д.Зотовы
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:410306:713 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410306:714 :**

Система координат	<u>МСК-43, зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:30:410306:714(1)								
н11525 О	—	—	—	596 383,37	2 226 579,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11526 О	—	—	—	596 384,33	2 226 585,02	—		
н11527 О	—	—	—	596 379,24	2 226 585,87	—		
н11528 О	—	—	—	596 378,28	2 226 580,10	—		
н11525 О	—	—	—	596 383,37	2 226 579,25	—		
43:30:410306:714(2)								
н11526 О	—	—	—	596 384,33	2 226 585,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11912 О	—	—	—	596 383,28	2 226 585,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11913 О	—	—	—	596 383,37	2 226 585,69	—		
н11914 О	—	—	—	596 383,07	2 226 585,74	—		
н11909 О	—	—	—	596 383,15	2 226 586,20	—		
н11910 О	—	—	—	596 380,75	2 226 586,61	—		
н11911 О	—	—	—	596 380,59	2 226 585,65	—		
н11527 О	—	—	—	596 379,24	2 226 585,87	—		
н11528 О	—	—	—	596 378,28	2 226 580,10	—		
н11525 О	—	—	—	596 383,37	2 226 579,25	—		
н11526 О	—	—	—	596 384,33	2 226 585,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:714 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 111111, Инвентарный номер 1228, Кадастровый номер 43:30:110306:0030/1228/01/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:714 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:715 :

Система координат	<u>МСК-43, зона 2</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
н11505 О	—	—	—	596 820,56	2 226 340,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11506 О	—	—	—	596 827,97	2 226 354,29	—		
н11507 О	—	—	—	596 816,57	2 226 360,33	—		
н11508 О	—	—	—	596 809,16	2 226 346,34	—		
н11505 О	—	—	—	596 820,56	2 226 340,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:715 :

№ 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 1684, Кадастровый номер 43:30:410306:0234:1684/17/A
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, улица Тракторная, дом 44а
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 43:30:410306:715 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410306:717 :**

Система координат <u>МСК-43, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12032 О	—	—	—	596 972,70	2 226 581,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н12033 О	—	—	—	596 968,46	2 226 584,38	—		
н12034 О	—	—	—	596 973,79	2 226 592,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12035 О	—	—	—	596 978,03	2 226 589,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н12032 О	—	—	—	596 972,70	2 226 581,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:717 :

№ 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 3137, Инвентарный номер 3137/17, Кадастровый номер 43:30:410306:0181:3137/17/Б3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, улица Трактовая, дом 34а
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** 43:30:410306:717 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:718 :

Система координат		МСК-43, зона 2					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
н12004 О	—	—	—	596 596,74	2 225 993,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н12005 О	—	—	—	596 586,47	2 226 000,69	—		
н12006 О	—	—	—	596 608,63	2 226 031,82	—		
н12007 О	—	—	—	596 620,66	2 226 023,26	—		
н12008 О	—	—	—	596 616,80	2 226 018,11	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н12009 О	—	—	—	596 615,67	2 226 010,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н12010 О	—	—	—	596 611,68	2 226 013,41	—		
н12004 О	—	—	—	596 596,74	2 225 993,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:718 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 8331, Инвентарный номер 8331/17, Кадастровый номер 43:30:410306:0118:8331/17/A,A2

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:718 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:721 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
н11509 О	—	—	—	596 318,71	2 226 360,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11510 О	—	—	—	596 319,64	2 226 369,98	—		
н11511 О	—	—	—	596 313,41	2 226 370,61	—		
н11512 О	—	—	—	596 314,03	2 226 376,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11513 О	—	—	—	596 320,26	2 226 376,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11514 О	—	—	—	596 321,19	2 226 385,36	—		
н11515 О	—	—	—	596 388,94	2 226 378,55	—		
н11516 О	—	—	—	596 386,47	2 226 353,97	—		
н11509 О	—	—	—	596 318,71	2 226 360,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:721 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 33:235:002:000005060, Инвентарный номер 506, Кадастровый номер 43:30:110306:0033:33:235:002:000005060:0700,0701,0702
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:804
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:721 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:722 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
н11517 О	—	—	—	596 470,14	2 226 512,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11518 О	—	—	—	596 472,92	2 226 536,68	—		
н11519 О	—	—	—	596 527,46	2 226 530,46	—		
н11520 О	—	—	—	596 526,42	2 226 521,32	—		
н11521 О	—	—	—	596 533,20	2 226 520,55	—		
н11522 О	—	—	—	596 532,51	2 226 514,49	—		
н11523 О	—	—	—	596 525,73	2 226 515,26	—		
н11524 О	—	—	—	596 524,68	2 226 506,12	—		
н11517 О	—	—	—	596 470,14	2 226 512,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:722 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 33:235:002:000005060, Инвентарный номер 506, Кадастровый номер 43:30:110306:0033:33:235:002:000005060:0300

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:645
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:722 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:723 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
н11703 О	—	—	—	596 450,27	2 226 513,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11704 О	—	—	—	596 452,00	2 226 530,11	—		
н11705 О	—	—	—	596 403,95	2 226 535,01	—		
н11706 О	—	—	—	596 402,22	2 226 518,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11703 О	—	—	—	596 450,27	2 226 513,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:723 :

№ 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 235:002:000005060, Инвентарный номер 33:225:002:000005060, Инвентарный номер 506, Кадастровый номер 43:30:110306:0033:33:235:002:000005060:0200
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:645
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:723 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:724 :

Система координат		МСК-43, зона 2				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
н11707 О	—	—	—	596 378,55	2 226 523,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11708 О	—	—	—	596 324,32	2 226 528,42	—		
н11709 О	—	—	—	596 326,78	2 226 553,11	—		
н11709 О	—	—	—	596 381,01	2 226 547,72	—		
н11707 О	—	—	—	596 378,55	2 226 523,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:724 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 33:235:002:000005060, Инвентарный номер 506, Кадастровый номер 43:30:110306:0033:33:235:002:000005060:0100
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:645
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:724 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:725 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
н11710 О	—	—	—	596 376,99	2 226 505,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11711 О	—	—	—	596 373,76	2 226 480,93	—		
н11712 О	—	—	—	596 319,81	2 226 487,94	—		
н11713 О	—	—	—	596 320,49	2 226 493,20	—		
н11714 О	—	—	—	596 314,02	2 226 494,04	—		
н11715 О	—	—	—	596 316,56	2 226 513,63	—		
н11710 О	—	—	—	596 376,99	2 226 505,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:725 :

№ 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 235:002:000005060, Инвентарный номер 506, Кадастровый номер 43:30:110306:0033:33:235:002:000005060:0500,0501
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:646

1	2		3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		43:30:410306					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			<u>43:30:410306:725</u> :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			<u>43:30:410306:727</u> :					
Система координат <u>МСК-43, зона 2</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
н11720 О	—	—	—	596 969,95	2 226 636,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11721 О	—	—	—	596 971,70	2 226 640,07	—		
н11722 О	—	—	—	596 968,63	2 226 641,79	—		
н11723 О	—	—	—	596 966,88	2 226 638,67	—		
н11720 О	—	—	—	596 969,95	2 226 636,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:727 :

№ 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 3137, Кадастровый номер 43:30:151501:000:3137/17/Н
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Тракторная ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:727 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:762 :

Система координат		<u>МСК-43, зона 2</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
n11726 O	—	—	—	596 784,51	2 226 490,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11727 О	—	—	—	596 780,81	2 226 492,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11728 О	—	—	—	596 779,05	2 226 490,16	—		
н11778 О	—	—	—	596 776,57	2 226 491,81	—		
н11779 О	—	—	—	596 772,49	2 226 485,59	—		
н11725 О	—	—	—	596 778,63	2 226 481,50	—		
н11726 О	—	—	—	596 784,51	2 226 490,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:762 :

№ 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 4080, Кадастровый номер 43:30:410306:0022:4080/17:0002/P
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:1156, 43:30:410306:1155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, территория ПУ-21, дом 2, квартира 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** 43:30:410306:762 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:806 :

Система координат		МСК-43, зона 2					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
н11915 О	—	—	—	596 424,91	2 226 010,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11916 О	—	—	—	596 418,15	2 226 000,28	—		
н11917 О	—	—	—	596 466,46	2 225 968,15	—		
н11918 О	—	—	—	596 466,90	2 225 968,82	—		
н11919 О	—	—	—	596 472,48	2 225 965,11	—		
н11920 О	—	—	—	596 477,80	2 225 973,10	—		
н11921 О	—	—	—	596 462,98	2 225 982,96	—		
н11922 О	—	—	—	596 455,82	2 225 989,88	—		
н11915 О	—	—	—	596 424,91	2 226 010,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:806 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 33:235:002:000002580, Кадастровый номер 43:30:410306:0239:33:235:002:000002580:0900,0901

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:821
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Трактовая ул, д 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:806 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:807 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
н11732 О	—	—	—	596 575,82	2 225 942,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11733 О	—	—	—	596 595,29	2 225 967,26	—		
н11734 О	—	—	—	596 588,76	2 225 972,42	—		
н11735 О	—	—	—	596 569,30	2 225 947,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11732 О	—	—	—	596 575,82	2 225 942,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:807 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 33:235:002:000002580, Кадастровый номер 43:30:410306:0239:33:235:002:000002580:0800
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:919
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Трактовая ул, д 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:807 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:814 :

Система координат		МСК-43, зона 2				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
н11770 О	—	—	—	596 607,61	2 226 448,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11771 О	—	—	—	596 612,33	2 226 462,34	—		
н11772 О	—	—	—	596 606,63	2 226 464,24	—		
н11773 О	—	—	—	596 601,91	2 226 450,13	—		
н11770 О	—	—	—	596 607,61	2 226 448,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:814 :

№ 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	43:30:410306:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, улица Садовая, здание 2Ж
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** 43:30:410306:814 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:815 :

Система координат		МСК-43, зона 2					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
н11766 О	—	—	—	596 616,30	2 226 474,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11767 О	—	—	—	596 610,60	2 226 476,11	—		
н11768 О	—	—	—	596 606,63	2 226 464,24	—		
н11769 О	—	—	—	596 612,33	2 226 462,34	—		
н11766 О	—	—	—	596 616,30	2 226 474,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:815 :

№ 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 11590/17
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Садовая ул, д 2ж, бокс 70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:410306:815 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410306:816 :**

Система координат	<u>МСК-43, зона 2</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
н11923 О	—	—	—	596 510,88	2 225 933,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11924 О	—	—	—	596 500,50	2 225 940,42	—		
н11925 О	—	—	—	596 493,31	2 225 929,59	—		
н11926 О	—	—	—	596 493,69	2 225 929,34	—		
н11927 О	—	—	—	596 488,46	2 225 921,46	—		
н11928 О	—	—	—	596 488,09	2 225 921,71	—		
н11929 О	—	—	—	596 483,66	2 225 915,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11930 О	—	—	—	596 484,04	2 225 914,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11931 О	—	—	—	596 478,51	2 225 906,47	—		
н11932 О	—	—	—	596 488,13	2 225 900,08	—		
н11933 О	—	—	—	596 493,66	2 225 908,41	—		
н11934 О	—	—	—	596 494,04	2 225 908,16	—		
н11935 О	—	—	—	596 498,46	2 225 914,83	—		
н11936 О	—	—	—	596 498,09	2 225 915,08	—		
н11937 О	—	—	—	596 503,31	2 225 922,95	—		
н11938 О	—	—	—	596 503,69	2 225 922,70	—		
н11923 О	—	—	—	596 510,88	2 225 933,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:816 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 258, Кадастровый номер 43:30:410306:0239:33:235:002:000002580:0700
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:821
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Тракторная ул, д 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:410306:816 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410306:833 :**

Система координат	<u>МСК-43, зона 2</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
н11939 О	—	—	—	596 549,40	2 226 006,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11940 О	—	—	—	596 564,80	2 225 993,98	—		
н11941 О	—	—	—	596 545,04	2 225 968,71	—		
н11942 О	—	—	—	596 544,02	2 225 969,51	—		
н11943 О	—	—	—	596 528,47	2 225 949,61	—		
н11944 О	—	—	—	596 523,06	2 225 953,84	—		
н11945 О	—	—	—	596 519,34	2 225 949,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11946 О	—	—	—	596 515,78	2 225 951,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11947 О	—	—	—	596 519,50	2 225 956,62	—		
н11948 О	—	—	—	596 514,10	2 225 960,85	—		
н11939 О	—	—	—	596 549,40	2 226 006,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:833 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 33:235:002:000002580, Кадастровый номер 43:30:410306:0239:33:235:002:000002580:1100
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:824
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Тракторная ул, д 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:833 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:838 :

Система координат		МСК-43, зона 2					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
н12036 О	—	—	—	596 603,70	2 226 090,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н12037 О	—	—	—	596 592,47	2 226 098,93	—		
н12038 О	—	—	—	596 588,63	2 226 093,77	—		
н12039 О	—	—	—	596 591,84	2 226 091,38	—		
н12040 О	—	—	—	596 590,61	2 226 089,73	—		
н12041 О	—	—	—	596 592,70	2 226 088,17	—		
н12042 О	—	—	—	596 593,93	2 226 089,83	—		
н12043 О	—	—	—	596 599,88	2 226 085,40	—		
н12036 О	—	—	—	596 603,70	2 226 090,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:838 :

№ 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 8331/17

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:823
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Трактовая ул, д 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:838 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:848 :

Система координат МСК-43, зона 2 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
н11949 О	—	—	—	596 621,00	2 226 023,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11950 О	—	—	—	596 617,43	2 226 018,08	—		
н11951 О	—	—	—	596 620,43	2 226 015,93	—		
н11952 О	—	—	—	596 611,67	2 226 003,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11953 О	—	—	—	596 618,14	2 225 999,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11954 О	—	—	—	596 623,29	2 226 006,26	—		
н11955 О	—	—	—	596 628,16	2 226 002,76	—		
н11956 О	—	—	—	596 635,33	2 226 012,72	—		
н11949 О	—	—	—	596 621,00	2 226 023,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:848 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 33:235:002:000002580, Кадастровый номер 43:30:410306:0239:33:235:002:000002580:0400
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Тракторная ул, д 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:848 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							43:30:410306:849	
Система координат				МСК-43, зона 2			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
43:30:410306:849(1)								
н11736 О	—	—	—	596 658,42	2 226 095,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11737 О	—	—	—	596 666,00	2 226 105,92	—		
н11738 О	—	—	—	596 648,59	2 226 119,02	—		
н11739 О	—	—	—	596 641,01	2 226 108,96	—		
н11736 О	—	—	—	596 658,42	2 226 095,85	—		
43:30:410306:849(2)								
н11737 О	—	—	—	596 666,00	2 226 105,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11738 О	—	—	—	596 648,59	2 226 119,02	—		
н11957 О	—	—	—	596 645,58	2 226 115,03	—		
н11958 О	—	—	—	596 645,02	2 226 115,45	—		
н11959 О	—	—	—	596 644,23	2 226 114,40	—		
н11960 О	—	—	—	596 644,79	2 226 113,98	—		
н11739 О	—	—	—	596 641,01	2 226 108,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11736 О	—	—	—	596 658,42	2 226 095,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11961 О	—	—	—	596 662,21	2 226 100,89	—		
н11962 О	—	—	—	596 662,77	2 226 100,46	—		
н11963 О	—	—	—	596 663,55	2 226 101,51	—		
н11964 О	—	—	—	596 663,00	2 226 101,93	—		
н11737 О	—	—	—	596 666,00	2 226 105,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:849 :

№ 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	43:30:410306:798
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, улица Садовая, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:849 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:855 :

Система координат		МСК-43, зона 2					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
н11740 О	—	—	—	596 437,16	2 226 261,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11741 О	—	—	—	596 441,56	2 226 265,90	—		
н11742 О	—	—	—	596 437,43	2 226 270,18	—		
н11743 О	—	—	—	596 433,05	2 226 265,92	—		
н11740 О	—	—	—	596 437,16	2 226 261,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:855 :

№ 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	43:30:410306:1154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Садовая ул, д 18а, бокс 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:855 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:859 :

Система координат	<u>МСК-43, зона 2</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
н13271 О	—	—	—	596 836,78	2 226 405,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н13272 О	—	—	—	596 839,81	2 226 410,40	—		
н13273 О	—	—	—	596 833,42	2 226 414,64	—		
н13274 О	—	—	—	596 830,39	2 226 410,08	—		
н13271 О	—	—	—	596 836,78	2 226 405,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:859 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:228
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	613112, Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Тракторная ул, д 42"г", пом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:859 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:892 :

Система координат		МСК-43, зона 2					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
н11744 О	—	—	—	596 675,95	2 226 463,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11745 О	—	—	—	596 664,12	2 226 467,17	—		
н11746 О	—	—	—	596 655,08	2 226 438,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11747 О	—	—	—	596 660,93	2 226 436,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11748 О	—	—	—	596 659,33	2 226 431,86	—		
н11749 О	—	—	—	596 653,49	2 226 433,68	—		
н11750 О	—	—	—	596 649,11	2 226 419,69	—		
н11751 О	—	—	—	596 654,96	2 226 417,84	—		
н11752 О	—	—	—	596 656,34	2 226 422,23	—		
н11753 О	—	—	—	596 662,32	2 226 420,34	—		
н11744 О	—	—	—	596 675,95	2 226 463,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:892 :

№ 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	43:30:410306:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, улица Садовая, здание 2В
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** 43:30:410306:892 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:895 :

Система координат	<u>МСК-43, зона 2</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
н11754 О	—	—	—	596 642,86	2 226 425,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11755 О	—	—	—	596 657,04	2 226 470,10	—		
н11756 О	—	—	—	596 645,60	2 226 473,73	—		
н11757 О	—	—	—	596 631,39	2 226 429,03	—		
н11754 О	—	—	—	596 642,86	2 226 425,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:895 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, улица Садовая, здание 2Г
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** 43:30:410306:895 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:896 :

Система координат		МСК-43, зона 2					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
н11758 О	—	—	—	596 623,49	2 226 431,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11759 О	—	—	—	596 637,39	2 226 477,00	—		
н11760 О	—	—	—	596 625,81	2 226 480,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11761 О	—	—	—	596 611,90	2 226 435,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11758 О	—	—	—	596 623,49	2 226 431,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:896 :

№ 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	43:30:410306:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, улица Садовая, здание 2Е
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** 43:30:410306:896 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:898 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м			координаты, м				
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11762 О	—	—	—	596 695,23	2 226 444,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11763 О	—	—	—	596 699,13	2 226 456,50	—		
н11764 О	—	—	—	596 685,10	2 226 460,98	—		
н11765 О	—	—	—	596 681,31	2 226 449,12	—		
н11966 О	—	—	—	596 686,07	2 226 447,60	—		
н11965 О	—	—	—	596 685,96	2 226 447,26	—		
н11762 О	—	—	—	596 695,23	2 226 444,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:898 :

№ 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	43:30:410306:221

1	2		3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		43:30:410306					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, улица Садовая, здание 2Б					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			<b>43:30:410306:898</b> :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			<b>43:30:410306:914</b> :					
Система координат			МСК-43, зона 2		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
н11774 О	—	—	—	596 528,87	2 226 366,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11775 О	—	—	—	596 532,03	2 226 370,14	—		
н11776 О	—	—	—	596 527,63	2 226 373,89	—		
н11777 О	—	—	—	596 524,47	2 226 370,19	—		
н11774 О	—	—	—	596 528,87	2 226 366,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:914 :

№ 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	43:30:410306:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, улица Садовая, дом 18в, помещение 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:914 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:935 :

Система координат		<u>МСК-43, зона 2</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
n11778 O	—	—	—	596 776,57	2 226 491,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11729 О	—	—	—	596 774,09	2 226 493,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11730 О	—	—	—	596 777,30	2 226 498,29	—		
н11731 О	—	—	—	596 773,68	2 226 500,70	—		
н11724 О	—	—	—	596 766,35	2 226 489,67	—		
н11779 О	—	—	—	596 772,49	2 226 485,59	—		
н11778 О	—	—	—	596 776,57	2 226 491,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:935 :

№ 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 4080
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:1156, 40:30:410306:1155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, территория ПУ-21, дом 2, квартира 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** 43:30:410306:935 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:1150 :

Система координат МСК-43, зона 2 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

**43:30:410306:1150(1)**

н12011 О	—	—	—	596 047,22	2 226 159,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н12012 О	—	—	—	596 059,79	2 226 145,51	—		
н12012 О	—	—	—	596 068,74	2 226 154,00	—		
н12013 О	—	—	—	596 056,04	2 226 167,40	—		
н12011 О	—	—	—	596 047,22	2 226 159,03	—		

**43:30:410306:1150(2)**

н12012 О	—	—	—	596 068,74	2 226 154,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н12013 О	—	—	—	596 056,04	2 226 167,40	—		
н12011 О	—	—	—	596 047,22	2 226 159,03	—		
н12012 О	—	—	—	596 059,79	2 226 145,51	—		
н12012 О	—	—	—	596 068,74	2 226 154,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:1150 :

№ 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	Кадастровый номер 43:306:110306:0028:10241/17/А, Инвентарный номер 10241/17
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Зотовы д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:410306:1150 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410306:1151 :**

Система координат		МСК-43, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:30:410306:1151(1)								
н12014 О	—	—	—	596 100,95	2 226 156,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н12015 О	—	—	—	596 092,26	2 226 165,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12016 О	—	—	—	596 109,55	2 226 181,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н12017 О	—	—	—	596 118,23	2 226 172,85	—		
н12014 О	—	—	—	596 100,95	2 226 156,26	—		

43:30:410306:1151(2)

н13286 О	—	—	—	596 106,53	2 226 161,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н13287 О	—	—	—	596 113,74	2 226 168,54	—		
н13288 О	—	—	—	596 105,05	2 226 177,59	—		
н13289 О	—	—	—	596 097,84	2 226 170,66	—		
н13286 О	—	—	—	596 106,53	2 226 161,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:1151 :

№ 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	Кадастровый номер 43:306:110306:0028:10241/17/Б,Б1, Инвентарный номер 10241/17
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Зотовы д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:30:410306:1151 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:410306:1153 :**

Система координат	<u>МСК-43, зона 2</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
н93360	—	—	—	596 708,60	2 226 253,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11856 О	—	—	—	596 716,30	2 226 272,39	—		
н11857 О	—	—	—	596 722,53	2 226 269,91	—		
н11858 О	—	—	—	596 725,08	2 226 276,32	—		
н11859 О	—	—	—	596 718,45	2 226 278,96	—		
н93370	—	—	—	596 719,09	2 226 280,57	—		
н11860 О	—	—	—	596 715,88	2 226 281,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11861 О	—	—	—	596 715,24	2 226 280,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н93380	—	—	—	596 709,51	2 226 282,37	—		
н11862 О	—	—	—	596 702,22	2 226 264,07	—		
н11863 О	—	—	—	596 700,75	2 226 264,66	—		
н11864 О	—	—	—	596 699,54	2 226 261,63	—		
н11865 О	—	—	—	596 701,02	2 226 261,04	—		
н93390	—	—	—	596 699,34	2 226 256,82	—		
н93360	—	—	—	596 708,60	2 226 253,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:1153 :

№ 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 3781
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:198, 43:30:410306:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Стулово д, Садовая ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410306:1153 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410308:156 :

Система координат	<u>МСК-43, зона 2</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
н11818 О	—	—	—	596 386,13	2 226 264,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11819 О	—	—	—	596 377,72	2 226 273,17	—		
н11820 О	—	—	—	596 367,16	2 226 263,37	—		
н11821 О	—	—	—	596 375,57	2 226 254,31	—		
н11818 О	—	—	—	596 386,13	2 226 264,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410308:156 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306:229
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Зотовы д, д б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:410308:156 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:44:310165:119 :

Система координат		МСК-43, зона 2					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
н11822 О	—	—	—	596 768,26	2 226 300,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11823 О	—	—	—	596 776,14	2 226 319,44	—		
н11824 О	—	—	—	596 770,02	2 226 321,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11825 О	—	—	—	596 766,92	2 226 314,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11826 О	—	—	—	596 765,64	2 226 315,03	—		
н11827 О	—	—	—	596 760,86	2 226 303,50	—		
н11822 О	—	—	—	596 768,26	2 226 300,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:44:310165:119 :

№ 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	43:30:410306:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Слободской, сельское поселение Стуловское, деревня Стулово, улица Тракторная, дом 46
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** 43:44:310165:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							43:44:310165:120	
Система координат				МСК-43, зона 2			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
43:44:310165:120(1)								
н11828 О	—	—	—	596 787,44	2 226 310,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11829 О	—	—	—	596 789,92	2 226 317,14	—		
н11830 О	—	—	—	596 794,53	2 226 315,33	—		
н11831 О	—	—	—	596 800,20	2 226 329,76	—		
н11832 О	—	—	—	596 812,06	2 226 325,11	—		
н11833 О	—	—	—	596 809,50	2 226 318,59	—		
н11834 О	—	—	—	596 811,08	2 226 317,97	—		
н11835 О	—	—	—	596 808,79	2 226 312,14	—		
н11836 О	—	—	—	596 807,21	2 226 312,76	—		
н11837 О	—	—	—	596 803,92	2 226 304,37	—		
н11828 О	—	—	—	596 787,44	2 226 310,83	—		
43:44:310165:120(2)								
н11832 О	—	—	—	596 812,06	2 226 325,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11837 О	—	—	—	596 803,92	2 226 304,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н11838 О	—	—	—	596 792,06	2 226 309,02	—		
н11831 О	—	—	—	596 800,20	2 226 329,76	—		
н11832 О	—	—	—	596 812,06	2 226 325,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:44:310165:120 :

№ 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	43:30:410306:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:410306
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Слободской г, Тракторная ул, д 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:44:310165:120 :

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** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

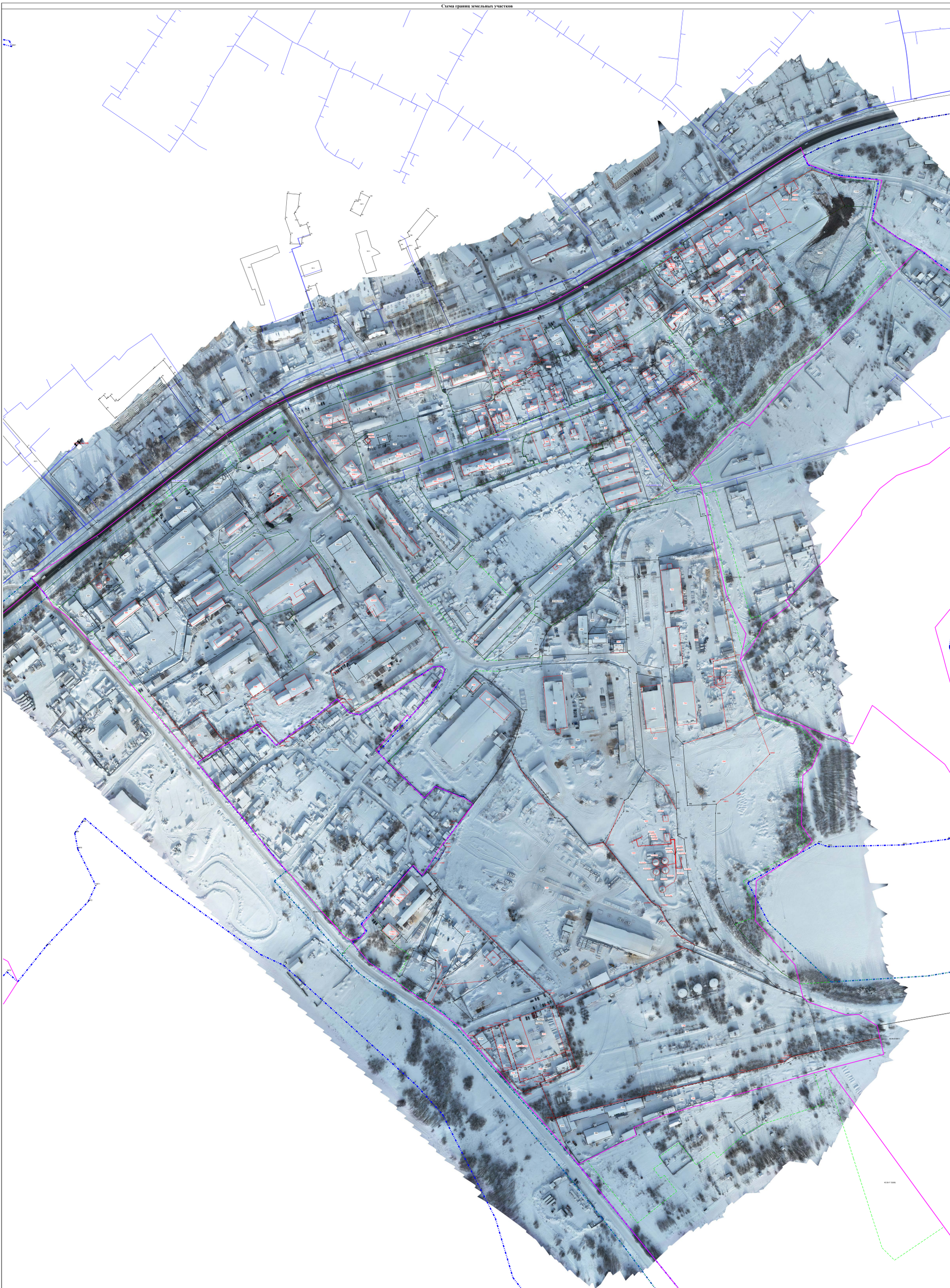
**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_



Условные обозначения:

30031	- Обозначение земельных участков (существующих)	13	- Обозначение земельных участков (уточняемых)	427	- Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение	←	- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка	□	- пункт геодезической сети специального назначения	7	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
-------	---	----	---	-----	--	---	--	---	--	---	--



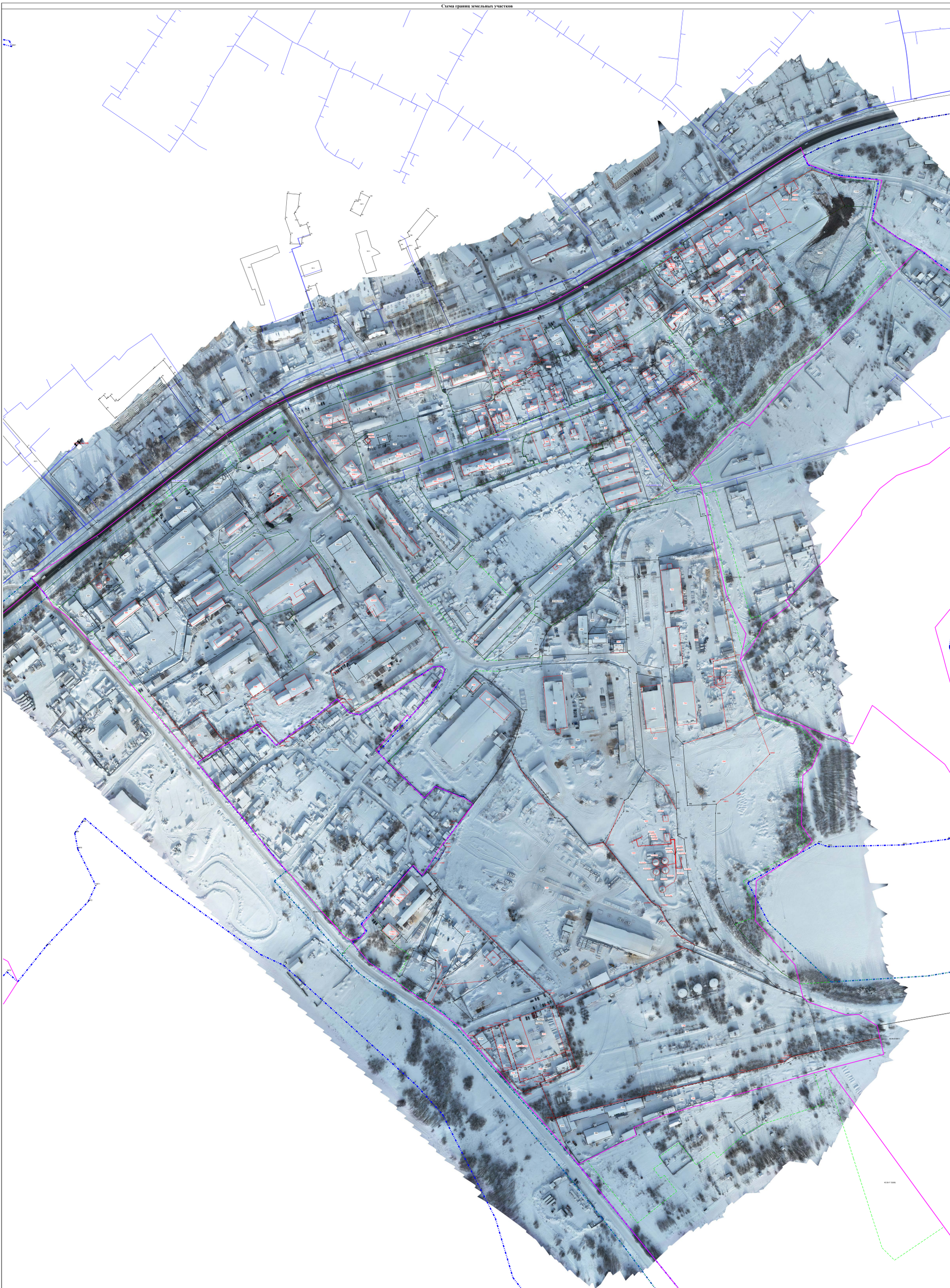
Масштаб 1:1 500

- Основные обозначения:**
- Направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
  - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
  - Граница кадастрового квартала
  - Прерывающаяся существующие точки, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - Номер кадастрового квартала
  - Граница земельного участка, объекта капитального строительства
  - Вид территориальной зоны
  - Граница земельного участка, объекта капитального строительства, установленная при проведении кадастровых работ
  - Вид территориальной зоны
  - Контур и обозначение сооружения или ОИС
  - Граница населенного пункта
  - Обозначение земельных участков (существующих)
  - Обозначение земельных участков (уточненных)



Условные обозначения:

- 30031 - Обозначение земельных участков (существующих)
- 13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
- 427 - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- - пункт геодезической сети специального назначения
- 7 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение



Масштаб 1:1 500

<p><b>Основные обозначения:</b></p> <p>— Направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</p>	<p>— Граница кадастрового квартала</p>	<p>43.39.30104 - Номер кадастрового квартала</p>	<p>— Граница земельного участка, объекта капитального строительства</p>	<p>— Граница земельного участка, объекта капитального строительства, установленная при проведении кадастровых работ</p>	<p>239/ - Контур и обозначение сооружения или ОИС</p>	<p>5031 - Обозначение земельных участков (существующих)</p>	<p>13 - Обозначение земельных участков (утраченных)</p>
<p>• Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение</p>	<p>• Прерывающаяся существующие точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p>	<p>• Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение</p>	<p>Ж-2 - Вид территориальной зоны</p>	<p>— Граница населенного пункта</p>			