

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*43:30:340405*

(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:

*Государственный контракт № 31/24, от 8 февраля 2024 г., документ выдан Администрация Слободского района Кировской области*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 16 апреля 2024 г.

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1024301078944

идентификационный номер налогоплательщика: 4329001083

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

slobgaz@mail.ru Черепанова Светлана  
Анатольевна

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

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

*ППК "Роскадастр", адрес: 610020, Кировская область, г.Киров, ул.Преображенская, д.8*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Тавлуй Сергей Леонидович*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Кировской области	15 февраля 2024 г.	КУВИ-001/2024-48106849	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: ППК Роскадастр	12 февраля 2024 г.	3936310434	Уведомление об отсутствии в ГФД запрашиваемой зем.документации	—
3	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: ППК "Роскадастр"	16 января 2024 г.	170-416/2024-В	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	—
4	Иной документ	1 июля 2017 г.	С-7	Договор о предоставлении доступа к измерительной и корректирующей информации	—
5	Иной документ, выдан: Администрация Шестаковского сельского поселения Слободского района Кировской области	13 мая 2021 г.	23	Правила землепользования и застройки муниципального образования Шестаковское сельское поселение	—

1	2	3	4	5	6
6	Иной документ, выдан: ФГУП "Госземкадастръемка" - ВИСХАГИ	1 января 2009 г.	5570	Ортофотоплан М1:2000	—
7	Иной документ, выдан: ФГУП "Госземкадастръемка" - ВИСХАГИ	1 января 2009 г.	5571	Ортофотоплан М1:2000	—
8	Иной документ, выдан: Администрация Шестаковского сельского поселения Слободского района Кировской области	2 апреля 1996 г.	серия РФ VI № 708858	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ17	—
9	Иной документ, выдан: Администрация Шестаковского сельского поселения Слободского района Кировской области	6 декабря 1996 г.	серия РФ VI № 544245	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ58	—
10	Иной документ, выдан: Администрация Шестаковского сельского поселения Слободского района Кировской области	1 января 2002 г.	б/н	План земельного участка ЗУ103	—
11	Иной документ, выдан: Администрация Шестаковского сельского поселения Слободского района Кировской области	31 августа 1992 г.	серия КВО № 29.17.27.46	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 105	—
12	Иной документ, выдан: Администрация Шестаковского сельского поселения Слободского района Кировской области	1 декабря 1992 г.	серия КВО № 29.17.27.94	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 107	—
13	Иной документ, выдан: Администрация Шестаковского сельского поселения Слободского района Кировской области	11 октября 1992 г.	серия КВО № 29.17.27.79	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 108	—
14	Иной документ, выдан: Администрация Шестаковского сельского поселения Слободского района Кировской области	8 сентября 1992 г.	серия КВО № 29.17.27.59	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 109	—

1	2	3	4	5	6
15	Иной документ, выдан: Администрация Шестаковского сельского поселения Слободского района Кировской области	29 сентября 1992 г.	серия КВО № 29.17.27.60	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 110	—
16	Иной документ, выдан: Администрация Шестаковского сельского поселения Слободского района Кировской области	18 августа 1992 г.	серия КВО № 29.17.27.22	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 111	—
17	Иной документ, выдан: Администрация Шестаковского сельского поселения Слободского района Кировской области	31 августа 1992 г.	серия КВО № 29.17.27.45	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 114	—
18	Иной документ, выдан: Администрация Шестаковского сельского поселения Слободского района Кировской области	30 октября 1992 г.	серия КВО № 29.17.27.74	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 106	—
19	Иной документ, выдан: Администрация Шестаковского сельского поселения Слободского района Кировской области	—	—	План на ЗУ 115	—
20	Иной документ, выдан: Администрация Шестаковского сельского поселения Слободского района Кировской области	2 июля 1993 г.	серия КВО № 29.17.27.194	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 116	—
21	Иной документ, выдан: Администрация Шестаковского сельского поселения Слободского района Кировской области	30 декабря 1992 г.	серия КВО № 29.17.27.134	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 119	—
22	Иной документ, выдан: Администрация Шестаковского сельского поселения Слободского района Кировской области	27 мая 1993 г.	серия КВО № 29.17.27.190	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 123	—
23	Иной документ, выдан: Администрация Шестаковского сельского поселения Слободского района Кировской области	5 мая 1993 г.	серия КВО № 29.17.27.163	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 124	—

1	2	3	4	5	6
24	Иной документ, выдан: Администрация Шестаковского сельского поселения Слободского района Кировской области	28 декабря 1992 г.	серия КВО № 29.17.27.121	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 127	—
25	Иной документ, выдан: Администрация Шестаковского сельского поселения Слободского района Кировской области	27 мая 1993 г.	серия КВО № 29.17.27.189	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 128	—
26	Иной документ, выдан: Администрация Шестаковского сельского поселения Слободского района Кировской области	25 мая 1993 г.	серия КВО № 29.17.27.186	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 130	—
27	Иной документ, выдан: Администрация Шестаковского сельского поселения Слободского района Кировской области	24 мая 1993 г.	серия КВО № 29.17.27.182	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 131	—
28	Иной документ, выдан: Администрация Шестаковского сельского поселения Слободского района Кировской области	1 декабря 1992 г.	серия КВО № 29.17.27.96	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ 211	—

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

пояснительная записка

Администрация Слободского района Кировской области и общество с Публично-правовая компания «Роскадастр» заключили муниципальный контракт от 08.02.2024 №31/24 на проведение комплексных кадастровых работ на территории Шестаковского сельского поселения Слободского района Кировской области по кадастровым кварталам № 43:30:340401, № 43:30:340403, № 43:30:340404, № 43:30:340405.

Специалистами ППК «Роскадастр» была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:30:340405, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 114 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 21 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения;

Правила землепользования и застройки муниципального образования Шестаковское сельское поселение Слободского района Кировской области, утвержденным постановлением администрации Шестаковского сельского поселения от 13.05.2021 № 23 (<https://shestakovskoe-r43.gosweb.gosuslugi.ru>)

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

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

- планшета ортофотоплана (планшет 5570, 5571) по состоянию на 2001 г. с изменениями на 2009 г.;



подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельство на право собственности земельного участка 43:35:430305:211 КВО 29.17.27.96 от 01.12.1992г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

Доступ к земельным участкам кадастрового квартала 43:30:410305 обеспечен непосредственно от земель общего пользования.

Уточнение местоположения площади и границы земельных участков К№ 43:30:340405:98, 43:30:340405:99, 43:30:340405:100, 43:30:340405:102, 43:30:340405:104, 43:30:340405:106, 43:30:340405:113, 43:30:340405:115, 43:30:340405:116, 43:30:340405:118, 43:30:340405:119, 43:30:340405:120, 43:30:340405:123 - 43:30:340405:133, 43:30:340405:136 - 43:30:340405:144, 43:30:340405:146 - 43:30:340405:151, 43:30:340405:154 - 43:30:340405:170, 43:30:340405:172, 43:30:340405:173, 43:30:340405:177 - 43:30:340405:221, проведено на основании ортофотоплана (планшет 5570, 5571) по состоянию на 2001 г. с изменениями на 2009г. Местоположение границ земельных участков установлено по их фактическому месторасположению на основании природных объектов и объектов искусственного происхождения, существующему более 15 лет - границы закреплены забором, нежилыми строениями, проходит по существующей меже. Согласительной комиссией утверждена конфигурация и расположение данных земельных участков.

Координаты характерных точек границ земельного участка 43:30:340405:227, 43:30:340405:230, 43:30:340405:231, 43:30:340405:232, 43:30:340405:233 ранее был установлен в местной системе координат с Шестаково, отличной от принятой в настоящее время для ведения ЕГРН на территории Кировского кадастрового округа, местной системы координат МСК-43. Соответственно, такие границы земельного участка считаются не соответствующими требованиям, установленным положениями Закона № 218, и в отношении такого земельного участка выполнялись кадастровые работы по уточнению местоположения границ и включены в раздел «Сведения об уточняемых земельных участках» данного карта плана территории. Согласно письму Филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по Кировской области от 07.08.2019 г. - в настоящее время сведения о земельных участках, координаты характерных точек границ которых ранее были определены в системах координат, отличных от МСК-43, не имеющих параметров перехода в МСК-43 (условные системы координат) считаются не соответствующими установленным требованиям, и в отношении таких земельных участков возможно проведение кадастровых работ по уточнению местоположения их границ в МСК-43. В связи с вышесказанным проведено уточнение координатного описания характерных точек границ земельного участка 43:30:340405:227, 43:30:340405:230, 43:30:340405:231, 43:30:340405:232, 43:30:340405:233 из местной системы координат в систему координат МСК-43 без изменения границ и площади земельного участка. В представленный КПТ включен раздел "Сведения об уточняемых земельных участках" на указанные земельные участки, содержащие сведения о координатах в МСК-43.

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:30:340405 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 документах о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков (раздел «Приложение» данного КПТ).

При подготовке КПТР выявлено пересечение земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:166, 43:30:340405:167, 43:30:340405:118 с земельным участком 43:30:340406:192 на который зарегистрировано право собственности от 19.04.2023г. Земельный участок с кадастровым номером 43:30:340405:118 указан в перечне РУЗУ (инв. 38) и был предоставлен в собственность Кривошеину Анатолию Васильевичу, свидетельство КВО 29.17.27.57. Земельный участок с кадастровым номером 43:30:340405:167 указан в перечне РУЗУ (инв. 39), в перечне указан землепользователь Кудрявцев Виталий Николаевич. Земельный участок с кадастровым номером 43:30:340405:166 указан в перечне РУЗУ (инв. 37), в перечне указан землепользователь Бовыкин Василий Никифорович. Обращаем внимание на то, что земельный участок с кадастровым номером 43:30:340406:192 также пересекает ОКСы, расположенные на ЗУ 43:30:340405:167, 43:30:340405:118.

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

При проведении горизонтальной съемке местности выявлено, что ОКС с К№ 43:30:340405:274 снесен (разобран), следовательно, в данном карта плане территории не учитывался. В дальнейшем, правообладателем будут проводиться работы по снятию данного ОКСа с ГКУ.

ОКС с кадастровым номером 43:30:340405:245 отчертить нет возможности т.к. здание не стоит на учёте и техническая документация не разрабатывалась.

ОКС с кадастровым номером 43:30:340405:246 (здание конторы), не понятно где расположено нужно уточнять.

Кадастровый инженер Тавлуй Сергей Леонидович 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.

КИ, подготовившим КПП, не выполнялись геодезические работы по определению координат характерных точек границы земельного участка. Сведения о координатах характерных точек, средствах измерений (прибор), геодезической основе (пункты ГГС), использованной при подготовке карта плана территории получены от ППК «Роскадастр», как от юр. лица, являющегося субъектом геодезической деятельности, выполняющего геодезические работы.

### 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 21 февраля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Прудовица, сигнал	МСК-43, зона 2	635 246,01	2 231 565,97	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Бараки, сигнал		625 819,48	2 249 343,39			
3	Государственная геодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Анохино, сигнал		611 723,71	2 203 153,66			

#### 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 спутниковая типа PrinCe i50	3407108	№С-АЦМ/30-01-2024/312609854 от 30.01.2024 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.
2	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1280431760	№С-АЦМ/30-01-2024/312609860 от 30.01.2024 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.



1	2	3	4
3	GNSS-станция опорная спутниковая геодезическая многочастотная NET-G3	401-01677	С-ГСХ/26-07-2023/265013994 от 26.07.2023г., выдано ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА" действительно до 25.07.2024г.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:17 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н452У	—	—	619 966,48	2 228 337,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н22У	—	—	619 929,01	2 228 321,20			
н36У	—	—	619 932,95	2 228 311,98			
н35У	—	—	619 931,93	2 228 311,54			
н34У	—	—	619 937,11	2 228 299,99			
н33У	—	—	619 938,44	2 228 300,47			
н32У	—	—	619 945,96	2 228 280,51			
н670У	—	—	619 963,88	2 228 286,53			
н453У	—	—	619 981,08	2 228 292,25			
н452У	—	—	619 966,48	2 228 337,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:17 :

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
н452У	н22У	40,74	—	согласовано
н22У	н36У	10,03		
н36У	н35У	1,11		
н35У	н34У	12,66		
н34У	н33У	1,41		
н33У	н32У	21,33		
н32У	н670У	18,90		
н670У	н453У	18,13		
н453У	н452У	47,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:17 :

№ 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	(адрес) Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, дом 94
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 774 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1774} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 774,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:340405:262; 43:30:000000:1358

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** 43:30:340405:17 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:58 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н660У	—	—	620 047,94	2 228 265,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н661У	—	—	620 025,57	2 228 258,88			
н514У	—	—	620 026,32	2 228 255,17			
н518У	—	—	620 032,79	2 228 218,63			
н517У	—	—	620 036,96	2 228 198,92			
н662У	—	—	620 077,61	2 228 205,00			
н663У	—	—	620 072,70	2 228 237,77			
н664У	—	—	620 066,51	2 228 236,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н665У	—	—	620 064,93	2 228 243,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н666У	—	620 057,81	2 228 252,73				
н660У	—	620 047,94	2 228 265,61				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:58 :

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
н660У	н661У	23,36	—	согласовано
н661У	н514У	3,79		
н514У	н518У	37,11		
н518У	н517У	20,15		
н517У	н662У	41,10		
н662У	н663У	33,14		
н663У	н664У	6,26		
н664У	н665У	6,97		
н665У	н666У	11,55		
н666У	н660У	16,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:58 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Красноармейская, д 4
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 321 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2321)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 321,00
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	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	43:30:340405:247; 43:30:000000:1358
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** 43:30:340405:58 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:98 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	619 324,31	2 228 135,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н688У	—	—	619 352,02	2 228 141,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н84У	—	619 363,81	2 228 146,69				
н92У	—	619 358,23	2 228 162,09				
н91У	—	619 323,54	2 228 240,36				
543	—	—	619 302,48	2 228 234,32	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,01$	-
н198У	—	—	619 285,96	2 228 228,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н197У	—	619 314,97	2 228 159,01				
н196У	—	619 324,31	2 228 135,58				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:98 :

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
н196У	н688У	28,44	—	согласовано
н688У	н84У	12,69		
н84У	н92У	16,38		
н92У	н91У	85,61		
н91У	543	21,91		
543	н198У	17,46		
н198У	н197У	75,46		
н197У	н196У	25,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:98 :

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

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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир здание. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Слободской с. Шестаково ул. Колхозная д. 113.
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 118 $\pm$ 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4118} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 080,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
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	43:30:340404:457; 43:30:000000:1358
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>43:30:340405:98</b> :
1.		—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:99 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	619 288,35	2 228 120,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н200У	—	—	619 249,59	2 228 215,95			
н379У	—	—	619 208,50	2 228 198,43			
н380У	—	—	619 237,57	2 228 132,30			
н381У	—	—	619 243,41	2 228 126,94			
н382У	—	—	619 250,53	2 228 104,97			
н193У	—	—	619 288,35	2 228 120,26			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:99 :

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
н193У	н200У	103,24	—	согласовано
н200У	н379У	44,67		
н379У	н380У	72,24		
н380У	н381У	7,93		
н381У	н382У	23,09		
н382У	н193У	40,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:99 :**

№ 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	(адрес) Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 117
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 380 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4380} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 380,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:000000:1358; 43:30:340405:274; 43:30:000000:1589
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 43:30:340405:99 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:100 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	—	—	619 208,10	2 228 092,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н623У	—	—	619 189,01	2 228 138,22			
н624У	—	—	619 170,65	2 228 181,23			
н625У	—	—	619 133,14	2 228 163,42			
н626У	—	—	619 158,09	2 228 097,48			
н627У	—	—	619 159,00	2 228 089,35			
н628У	—	—	619 160,47	2 228 084,65			
н629У	—	—	619 162,04	2 228 079,75			
н622У	—	—	619 208,10	2 228 092,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:100 :

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
н622У	н623У	49,43	—	согласовано
н623У	н624У	46,76		

1	2	3	4	5
н624У	н625У	41,52	—	согласовано
н625У	н626У	70,50		
н626У	н627У	8,18		
н627У	н628У	4,92		
н628У	н629У	5,15		
н629У	н622У	47,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:100 :

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир - здание. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Слободской с. Шестаково ул. Колхозная д. 121.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 033 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4033} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 056,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 600$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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	43:30:340405:273; 43:30:000000:1358; 43:30:000000:1589
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2			3			
10.	Иные сведения			—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>43:30:340405:100</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>43:30:340405:102</u> :							
Система координат <u>МСК-43</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	—	—	619 268,67	2 228 095,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н548У	—	—	619 247,93	2 228 088,55			
н549У	—	—	619 245,92	2 228 084,69			
н404У	—	—	619 232,91	2 228 080,79			
н403У	—	—	619 236,97	2 228 067,27			
н402У	—	—	619 238,78	2 228 058,08			
н401У	—	—	619 241,04	2 228 042,53			
н400У	—	—	619 250,87	2 227 994,35			
н550У	—	—	619 253,61	2 227 980,94			
н551У	—	—	619 290,24	2 227 990,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н552У	—	—	619 288,95	2 227 998,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н553У	—	—	619 282,48	2 228 037,82			
н554У	—	—	619 280,68	2 228 048,90			
н555У	—	—	619 276,57	2 228 070,41			
н556У	—	—	619 273,56	2 228 081,45			
н557У	—	—	619 270,55	2 228 092,03			
н558У	—	—	619 269,81	2 228 091,82			
н547У	—	—	619 268,67	2 228 095,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:102 :

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
н547У	н548У	21,98	—	согласовано
н548У	н549У	4,35		
н549У	н404У	13,58		
н404У	н403У	14,12		
н403У	н402У	9,37		
н402У	н401У	15,71		
н401У	н400У	49,17		
н400У	н550У	13,69		
н550У	н551У	37,76		
н551У	н552У	8,05		
н552У	н553У	40,30		
н553У	н554У	11,23		
н554У	н555У	21,90		
н555У	н556У	11,44		

1	2	3	4	5
н556У	н557У	11,00	—	согласовано
н557У	н558У	0,77		
н558У	н547У	4,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:102 :

№ 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	(адрес) Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 126
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 114 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4114} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 114,00
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	лично 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	43:30:340405:266; 43:30:000000:1358; 43:30:000000:1589
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** 43:30:340405:102 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:103 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	619 363,81	2 228 146,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н85У	—	—	619 382,94	2 228 153,31			
н86У	—	—	619 401,24	2 228 159,63			
н87У	—	—	619 392,97	2 228 181,72			
н88У	—	—	619 388,90	2 228 189,08			
н89У	—	—	619 357,99	2 228 260,83			
н90У	—	—	619 321,37	2 228 245,26			
н91У	—	—	619 323,54	2 228 240,36			
н92У	—	—	619 358,23	2 228 162,09			
н84У	—	—	619 363,81	2 228 146,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:103 :

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
н84У	н85У	20,24	—	согласовано
н85У	н86У	19,36		
н86У	н87У	23,59		
н87У	н88У	8,41		
н88У	н89У	78,12		
н89У	н90У	39,79		
н90У	н91У	5,36		
н91У	н92У	85,61		
н92У	н84У	16,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:103 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 111
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 284 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4284} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 284,00
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	43:30:340405:261; 43:30:000000:1358; 43:30:000000:1589

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** 43:30:340405:103 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:104 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	619 726,20	2 228 237,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н317У	—	—	619 678,25	2 228 221,93			
н318У	—	—	619 676,67	2 228 217,22			
н319У	—	—	619 687,93	2 228 182,60			
н320У	—	—	619 696,90	2 228 161,02			
н321У	—	—	619 705,33	2 228 157,85			
н322У	—	—	619 722,10	2 228 161,10			
н323У	—	—	619 736,62	2 228 167,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18011 9У	—	—	619 731,40	2 228 184,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н18011 8У	—	—	619 724,99	2 228 206,02			
н18012 5У	—	—	619 723,96	2 228 210,25			
н187У	—	—	619 730,09	2 228 219,35			
н186У	—	—	619 730,97	2 228 220,62			
н185У	—	—	619 731,90	2 228 223,39			
н184У	—	—	619 726,20	2 228 237,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:104 :

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
н184У	н317У	50,42	—	согласовано
н317У	н318У	4,97		
н318У	н319У	36,41		
н319У	н320У	23,37		
н320У	н321У	9,01		
н321У	н322У	17,08		
н322У	н323У	15,95		
н323У	н180119У	17,83		
н180119У	н180118У	22,21		
н180118У	н180125У	4,35		
н180125У	н187У	10,97		
н187У	н186У	1,55		
н186У	н185У	2,92		
н185У	н184У	15,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:104 :

№ 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	обл. Кировская р-н Слободской
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 148 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3148)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 920,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	772
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	43:30:340405:265
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>43:30:340405:104</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:105 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	620 117,34	2 228 364,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н2У	—	—	620 119,47	2 228 345,86			
н1У	—	—	620 124,61	2 228 302,06			
н438У	—	—	620 124,97	2 228 298,99			
н439У	—	—	620 146,72	2 228 299,66			
н440У	—	—	620 145,07	2 228 334,44			
н441У	—	—	620 144,43	2 228 348,12			
н442У	—	—	620 141,96	2 228 367,47			
н3У	—	—	620 117,34	2 228 364,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:105 :

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
н3У	н2У	18,95	—	согласовано
н2У	н1У	44,10		

1	2	3	4	5
н1У	н438У	3,09	—	согласовано
н438У	н439У	21,76		
н439У	н440У	34,82		
н440У	н441У	13,69		
н441У	н442У	19,51		
н442У	н3У	24,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:105 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 84
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 598 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1598)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	98
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 600$ $R_{макс} = —$
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	43:30:340405:239; 43:30:340405:240; 43:30:000000:1358; 43:30:000000:1589
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** 43:30:340405:105 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:106 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	620 124,61	2 228 302,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н2У	—	—	620 119,47	2 228 345,86			
н3У	—	—	620 117,34	2 228 364,69			
н4У	—	—	620 094,51	2 228 362,61			
н5У	—	—	620 099,74	2 228 300,31			
н1У	—	—	620 124,61	2 228 302,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	44,10	—	согласовано
н2У	н3У	18,95		
н3У	н4У	22,92		
н4У	н5У	62,52		
н5У	н1У	24,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:30:340405:106</u> :		
№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 86
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1500} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:340405:241; 43:30:000000:1358; 43:30:000000:1589
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>43:30:340405:106</u> :		
1.	—	



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:107 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	619 407,04	2 228 136,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н164У	—	—	619 360,20	2 228 122,00			
н165У	—	—	619 357,65	2 228 117,68			
н166У	—	—	619 362,45	2 228 099,09			
н167У	—	—	619 379,27	2 228 051,17			
н168У	—	—	619 428,80	2 228 066,02			
н163У	—	—	619 407,04	2 228 136,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:107 :

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
н163У	н164У	49,03	—	согласовано
н164У	н165У	5,02		
н165У	н166У	19,20		
н166У	н167У	50,79		
н167У	н168У	51,71		
н168У	н163У	73,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:107 :**

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, дом 120
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 876 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3876} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 876,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:340405:259; 43:30:000000:1589
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 43:30:340405:107 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:108 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	—	—	618 993,95	2 227 976,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н146У	—	—	618 986,07	2 227 989,38			
н147У	—	—	618 940,08	2 228 070,34			
н148У	—	—	618 902,86	2 228 049,59			
н149У	—	—	618 937,46	2 227 985,09			
н150У	—	—	618 941,55	2 227 978,05			
н151У	—	—	618 943,06	2 227 973,63			
н152У	—	—	618 946,84	2 227 966,77			
н153У	—	—	618 950,19	2 227 959,01			
н145У	—	—	618 993,95	2 227 976,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:108 :

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
н145У	н146У	14,69	—	согласовано
н146У	н147У	93,11		
н147У	н148У	42,61		
н148У	н149У	73,19		
н149У	н150У	8,14		
н150У	н151У	4,67		
н151У	н152У	7,83		
н152У	н153У	8,45		
н153У	н145У	47,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:108 :

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир - здание. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Слободской с. Шестаково ул. Колхозная д. 131.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 622 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4622} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 600,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	43:30:340405:253; 43:30:000000:1358; 43:30:000000:1589

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** 43:30:340405:108 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:109 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	618 940,08	2 228 070,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н146У	—	—	618 986,07	2 227 989,38			
н145У	—	—	618 993,95	2 227 976,98			
н154У	—	—	618 996,74	2 227 973,76			
н155У	—	—	619 016,08	2 227 983,79			
н123У	—	—	619 030,46	2 227 992,35			
н129У	—	—	619 017,90	2 228 011,46			
н128У	—	—	619 013,70	2 228 018,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	618 973,35	2 228 089,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н147У	—	—	618 940,08	2 228 070,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н146У	93,11	—	согласовано
н146У	н145У	14,69		
н145У	н154У	4,26		
н154У	н155У	21,79		
н155У	н123У	16,73		
н123У	н129У	22,87		
н129У	н128У	8,45		
н128У	н156У	81,18		
н156У	н147У	38,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:109 :

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир - жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Слободской с. Шестаково ул. Колхозная д. 129.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 331 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4331} = 21$

1	2	3
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>	331
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
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	43:30:340405:270; 43:30:000000:1358; 43:30:000000:1589
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 43:30:340405:109 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:110 :**  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н385У	—	—	619 127,60	2 228 063,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н386У	—	—	619 078,22	2 228 150,66			
н387У	—	—	619 043,04	2 228 131,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	619 045,05	2 228 128,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н249У	—	619 094,27	2 228 043,14				
н385У	—	619 127,60	2 228 063,59				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:110 :

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
н385У	н386У	100,10	—	согласовано
н386У	н387У	39,99		
н387У	н250У	4,01		
н250У	н249У	98,26		
н249У	н385У	39,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:110 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 123
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 000 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(4000)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0



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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:340405:110 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:111 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	619 250,53	2 228 104,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н381У	—	—	619 243,41	2 228 126,94			
н380У	—	—	619 237,57	2 228 132,30			
н379У	—	—	619 208,50	2 228 198,43			
н624У	—	—	619 170,65	2 228 181,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н623У	—	—	619 189,01	2 228 138,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н622У	—	619 208,10	2 228 092,62				
н382У	—	619 250,53	2 228 104,97				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:111 :

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
н382У	н381У	23,09	—	согласовано
н381У	н380У	7,93		
н380У	н379У	72,24		
н379У	н624У	41,57		
н624У	н623У	46,76		
н623У	н622У	49,43		
н622У	н382У	44,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:111 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Шестаково с, Колхозная ул, д 119
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 247 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4247} = 21$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
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	43:30:340405:264
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 43:30:340405:111 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:113 :**

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	620 099,74	2 228 300,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н4У	—	—	620 094,51	2 228 362,61			
н559У	—	—	620 056,42	2 228 359,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н560У	—	—	620 059,12	2 228 326,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н631У	—	620 060,77	2 228 297,04				
н561У	—	620 062,54	2 228 265,51				
н562У	—	620 072,86	2 228 261,42				
489	—	—	620 098,18	2 228 263,13	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
488	—	—	620 098,02	2 228 292,36			
н5У	—	—	620 099,74	2 228 300,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:113 :**

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
н5У	н4У	62,52	—	согласовано
н4У	н559У	38,22		
н559У	н560У	33,11		
н560У	н631У	29,43		
н631У	н561У	31,58		
н561У	н562У	11,10		
н562У	489	25,38		
489	488	29,23		
488	н5У	8,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:113 :**

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 88
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 721 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{3721} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 800,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	79
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	43:30:340405:267; 43:30:000000:1589; 43:30:000000:1358
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>43:30:340405:113</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:114 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н630У	—	—	620 014,29	2 228 353,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н173У	—	—	620 022,24	2 228 321,36			
н172У	—	—	620 029,29	2 228 292,78			
н631У	—	—	620 060,77	2 228 297,04			
н560У	—	—	620 059,12	2 228 326,42			
н559У	—	—	620 056,42	2 228 359,42			
н632У	—	—	620 026,50	2 228 357,59			
н630У	—	—	620 014,29	2 228 353,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:114 :

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
н630У	н173У	33,19	—	согласовано
н173У	н172У	29,44		
н172У	н631У	31,77		
н631У	н560У	29,43		

1	2	3	4	5
н560У	н559У	33,11	—	согласовано
н559У	н632У	29,98		
н632У	н630У	12,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:114 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Слободской р-н, Шестаково с, Колхозная ул, д 90
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>	2 377 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2377)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
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	43:30:340405:263
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** 43:30:340405:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:30:340405:115</u> :					Система координат <u>МСК-43</u>		Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н18011 1У	—	—	619 775,30	2 228 253,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—	
н18011 2У	—	—	619 748,35	2 228 244,01				
н18011 3У	—	—	619 747,93	2 228 245,23				
н18011 4У	—	—	619 742,77	2 228 243,47				
н18011 5У	—	—	619 745,82	2 228 234,50				
н18011 6У	—	—	619 746,60	2 228 234,76				
н18011 7У	—	—	619 753,29	2 228 218,28				
н18011 8У	—	—	619 753,54	2 228 215,31				
н188У	—	—	619 733,54	2 228 208,59				
н18011 8У	—	—	619 724,99	2 228 206,02				
н18011 9У	—	—	619 731,40	2 228 184,75				
н18012 0У	—	—	619 789,55	2 228 201,84				



1	2	3	4	5	6	7	8
н18012 1У	—	—	619 784,64	2 228 218,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н18012 2У	—	—	619 783,22	2 228 223,82			
н18012 3У	—	—	619 781,05	2 228 231,06			
н18012 4У	—	—	619 782,83	2 228 231,61			
н18011 1У	—	—	619 775,30	2 228 253,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:115 :

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
н180111У	н180112У	28,46	—	согласовано
н180112У	н180113У	1,29		
н180113У	н180114У	5,45		
н180114У	н180115У	9,47		
н180115У	н180116У	0,82		
н180116У	н180117У	17,79		
н180117У	н180118У	2,98		
н180118У	н188У	21,10		
н188У	н180118У	8,93		
н180118У	н180119У	22,21		
н180119У	н180120У	60,61		
н180120У	н180121У	17,01		
н180121У	н180122У	5,86		
н180122У	н180123У	7,56		
н180123У	н180124У	1,86		
н180124У	н180111У	22,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:115 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Слободской с. Шестаково ул. Колхозная д. 104.
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 352 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2352)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 352,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:340405:115</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:116 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	619 591,13	2 228 195,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н325У	—	—	619 592,22	2 228 191,95			
н326У	—	—	619 600,75	2 228 163,08			
н327У	—	—	619 603,79	2 228 152,56			
н328У	—	—	619 612,07	2 228 122,82			
н115У	—	—	619 635,77	2 228 130,17			
н122У	—	—	619 624,01	2 228 168,99			
н121У	—	—	619 614,67	2 228 201,73			
н324У	—	—	619 591,13	2 228 195,40			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н325У	3,62	—	согласовано
н325У	н326У	30,10		

1	2	3	4	5
н326У	н327У	10,95	—	согласовано
н327У	н328У	30,87		
н328У	н115У	24,81		
н115У	н122У	40,56		
н122У	н121У	34,05		
н121У	н324У	24,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:116 :**

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 112
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 821 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1821} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 990,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 169
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:340405:116 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:117 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	619 612,07	2 228 122,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н327У	—	—	619 603,79	2 228 152,56			
н326У	—	—	619 600,75	2 228 163,08			
н325У	—	—	619 592,22	2 228 191,95			
н388У	—	—	619 572,41	2 228 186,10			
н389У	—	—	619 571,59	2 228 188,88			
н212У	—	—	619 565,40	2 228 187,06			
н211У	—	—	619 572,63	2 228 163,41			
н210У	—	—	619 575,54	2 228 153,18			
н209У	—	—	619 585,49	2 228 156,00			
н208У	—	—	619 596,74	2 228 118,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	619 612,07	2 228 122,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:117 :

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
н328У	н327У	30,87	—	согласовано
н327У	н326У	10,95		
н326У	н325У	30,10		
н325У	н388У	20,66		
н388У	н389У	2,90		
н389У	н212У	6,45		
н212У	н211У	24,73		
н211У	н210У	10,64		
н210У	н209У	10,34		
н209У	н208У	39,59		
н208У	н328У	16,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:117 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 114
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 542 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1542)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 542,00

1	2	3
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>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:340405:117 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:118 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	618 987,30	2 227 927,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н7У	—	—	618 963,29	2 227 919,72			
н44У	—	—	618 963,77	2 227 918,30			
н8У	—	—	618 971,96	2 227 894,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	618 989,64	2 227 833,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н10У	—	—	619 032,84	2 227 848,68			
н11У	—	—	619 013,82	2 227 910,56			
н12У	—	—	619 003,16	2 227 931,88			
н13У	—	—	618 997,90	2 227 931,69			
н6У	—	—	618 987,30	2 227 927,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	25,39	—	согласовано
н7У	н44У	1,50		
н44У	н8У	25,19		
н8У	н9У	63,03		
н9У	н10У	45,63		
н10У	н11У	64,74		
н11У	н12У	23,84		
н12У	н13У	5,26		
н13У	н6У	11,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:118 :

№ 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	(адрес) Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 138





1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	618 836,01	2 227 923,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н93У	—	—	618 862,62	2 227 932,94			
н94У	—	—	618 851,51	2 227 967,20			
н95У	—	—	618 827,82	2 228 040,26			
н96У	—	—	618 823,78	2 228 052,72			
н59У	—	—	618 797,05	2 228 041,48			
н58У	—	—	618 823,45	2 227 959,89			
н57У	—	—	618 828,94	2 227 943,95			
н56У	—	—	618 836,01	2 227 923,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:119 :

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
н56У	н93У	28,08	—	согласовано
н93У	н94У	36,02		
н94У	н95У	76,80		
н95У	н96У	13,10		
н96У	н59У	29,00		
н59У	н58У	85,75		
н58У	н57У	16,86		
н57У	н56У	21,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:119 :

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

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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 139
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 597 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3597} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	303
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:340405:119</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:120 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	618 950,19	2 227 959,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н152У	—	—	618 946,84	2 227 966,77			
н151У	—	—	618 943,06	2 227 973,63			
н150У	—	—	618 941,55	2 227 978,05			
н149У	—	—	618 937,46	2 227 985,09			
н148У	—	—	618 902,86	2 228 049,59			
н495У	—	—	618 900,95	2 228 053,61			
н268У	—	—	618 881,39	2 228 043,17			
н267У	—	—	618 903,72	2 227 989,45			
н266У	—	—	618 904,43	2 227 986,06			
н265У	—	—	618 910,18	2 227 969,19			
н264У	—	—	618 916,36	2 227 951,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н496У	—	—	618 940,88	2 227 959,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н497У	—	618 943,90	2 227 960,23				
н498У	—	618 944,94	2 227 957,10				
н153У	—	618 950,19	2 227 959,01				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:120 :**

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
н153У	н152У	8,45	—	согласовано
н152У	н151У	7,83		
н151У	н150У	4,67		
н150У	н149У	8,14		
н149У	н148У	73,19		
н148У	н495У	4,45		
н495У	н268У	22,17		
н268У	н267У	58,18		
н267У	н266У	3,46		
н266У	н265У	17,82		
н265У	н264У	19,14		
н264У	н496У	25,84		
н496У	н497У	3,18		
н497У	н498У	3,30		
н498У	н153У	5,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:120 :**

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

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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 133
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 800 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2800)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 800,00
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	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:340405:120</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:123 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	—	—	619 680,29	2 228 133,71	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,01$	Временный межевой знак
н158У	—	—	619 651,95	2 228 123,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н159У	—	—	619 662,87	2 228 088,52			
н160У	—	—	619 674,16	2 228 050,34			
н161У	—	—	619 704,14	2 228 059,41			
162	—	—	619 698,50	2 228 080,40	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,01$	Временный межевой знак
157	—	—	619 680,29	2 228 133,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:123 :

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
157	н158У	30,21	—	согласовано
н158У	н159У	36,42		
н159У	н160У	39,81		
н160У	н161У	31,32		
н161У	162	21,73		
162	157	56,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:123 :**

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Красноармейская, д 22
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 400 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2400)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 43:30:340405:123 :**

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:124 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	619 988,72	2 228 252,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н170У	—	—	620 017,87	2 228 260,59			
н171У	—	—	620 032,46	2 228 275,73			
н172У	—	—	620 029,29	2 228 292,78			
н173У	—	—	620 022,24	2 228 321,36			
н174У	—	—	620 003,60	2 228 316,71			
н175У	—	—	620 009,91	2 228 289,43			
н176У	—	—	620 006,96	2 228 288,37			
н177У	—	—	619 984,59	2 228 283,08			
н178У	—	—	619 982,62	2 228 282,05			
н179У	—	—	619 981,82	2 228 278,89			
н169У	—	—	619 988,72	2 228 252,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:124 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н170У	30,24	—	согласовано
н170У	н171У	21,03		
н171У	н172У	17,34		
н172У	н173У	29,44		
н173У	н174У	19,21		
н174У	н175У	28,00		
н175У	н176У	3,13		
н176У	н177У	22,99		
н177У	н178У	2,22		
н178У	н179У	3,26		
н179У	н169У	27,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:124 :**

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Красноармейская, д 1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 900 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1900} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 900,00
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>	— —

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:340405:124 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:125 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	619 989,80	2 228 127,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н293У	—	—	619 995,38	2 228 129,72			
н296У	—	—	619 990,38	2 228 148,43			
н295У	—	—	620 001,88	2 228 152,11			
н329У	—	—	619 991,37	2 228 193,51			
н330У	—	—	619 973,50	2 228 189,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	—	—	619 956,43	2 228 185,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н275У	—	—	619 963,23	2 228 152,83			
н274У	—	—	619 981,83	2 228 158,02			
н273У	—	—	619 984,94	2 228 146,34			
н272У	—	—	619 988,94	2 228 131,34			
н271У	—	—	619 989,80	2 228 127,98			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:125 :

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
н271У	н293У	5,84	—	согласовано
н293У	н296У	19,37		
н296У	н295У	12,07		
н295У	н329У	42,71		
н329У	н330У	18,37		
н330У	н331У	17,58		
н331У	н275У	32,96		
н275У	н274У	19,31		
н274У	н273У	12,09		
н273У	н272У	15,52		
н272У	н271У	3,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:125 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Свободы, д 3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1500)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
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	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:340405:125</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:126 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	—	—	619 696,76	2 228 036,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н564У	—	—	619 662,38	2 228 027,86			
н565У	—	—	619 657,62	2 228 023,69			
н566У	—	—	619 657,02	2 228 019,20			
н567У	—	—	619 659,47	2 228 006,51			
н568У	—	—	619 687,97	2 227 955,40			
н569У	—	—	619 710,48	2 227 962,15			
н570У	—	—	619 697,33	2 228 004,58			
н571У	—	—	619 704,35	2 228 006,70			
н572У	—	—	619 703,35	2 228 011,87			
н573У	—	—	619 697,14	2 228 035,48			
н563У	—	—	619 696,76	2 228 036,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:126 :**

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
н563У	н564У	35,55	—	согласовано
н564У	н565У	6,33		
н565У	н566У	4,53		
н566У	н567У	12,92		
н567У	н568У	58,52		
н568У	н569У	23,50		
н569У	н570У	44,42		
н570У	н571У	7,33		
н571У	н572У	5,27		
н572У	н573У	24,41		
н573У	н563У	1,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:126 :**

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Свободы, д 20
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 600 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2600} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 600,00
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>	— —

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:340405:126 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:127 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н633У	—	—	619 840,72	2 228 072,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н519У	—	—	619 808,55	2 228 064,44			
н527У	—	—	619 815,75	2 228 038,10			
н526У	—	—	619 837,88	2 227 957,25			
н667У	—	—	619 874,38	2 227 970,25			
н637У	—	—	619 873,44	2 227 973,36			



1	2	3	4	5	6	7	8
н636У	—	—	619 859,26	2 228 017,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н635У	—	619 855,22	2 228 030,93				
н634У	—	619 850,18	2 228 041,80				
н633У	—	619 840,72	2 228 072,85				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:127 :

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
н633У	н519У	33,25	—	согласовано
н519У	н527У	27,31		
н527У	н526У	83,82		
н526У	н667У	38,75		
н667У	н637У	3,25		
н637У	н636У	46,21		
н636У	н635У	14,18		
н635У	н634У	11,98		
н634У	н633У	32,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:127 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Свободы, д 12
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 944 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3944)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 944,00
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	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	43:30:340405:497
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** 43:30:340405:127 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:128 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н633У	—	—	619 840,72	2 228 072,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н634У	—	—	619 850,18	2 228 041,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н635У	—	—	619 855,22	2 228 030,93			
н636У	—	—	619 859,26	2 228 017,34			
н637У	—	—	619 873,44	2 227 973,36			
н638У	—	—	619 879,71	2 227 975,21			
н531У	—	—	619 871,98	2 228 001,41			
н530У	—	—	619 857,88	2 228 049,23			
н529У	—	—	619 866,36	2 228 051,06			
н528У	—	—	619 858,29	2 228 078,20			
н639У	—	—	619 841,69	2 228 073,85			
н633У	—	—	619 840,72	2 228 072,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:128 :

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
н633У	н634У	32,46	—	согласовано
н634У	н635У	11,98		
н635У	н636У	14,18		
н636У	н637У	46,21		
н637У	н638У	6,54		
н638У	н531У	27,32		
н531У	н530У	49,86		
н530У	н529У	8,68		
н529У	н528У	28,31		

1	2	3	4	5
н528У	н639У	17,16	—	согласовано
н639У	н633У	1,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:128 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Свободы, д 10
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 100 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1100)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 43:30:340405:128 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:129 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	619 927,11	2 228 095,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н15У	—	—	619 906,35	2 228 090,41			
н16У	—	—	619 910,43	2 228 074,49			
н17У	—	—	619 912,44	2 228 067,13			
н18У	—	—	619 920,64	2 228 068,97			
н19У	—	—	619 930,24	2 228 031,16			
н20У	—	—	619 935,68	2 228 009,73			
н21У	—	—	619 947,84	2 228 014,81			
н14У	—	—	619 927,11	2 228 095,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:129 :

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
н14У	н15У	21,43	—	согласовано
н15У	н16У	16,43		

1	2	3	4	5
н16У	н17У	7,63	—	согласовано
н17У	н18У	8,40		
н18У	н19У	39,01		
н19У	н20У	22,11		
н20У	н21У	13,18		
н21У	н14У	83,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:129 :**

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Свободы, д 8
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 300 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1300} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 300,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:340405:129 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:130 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	619 927,11	2 228 095,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н21У	—	—	619 947,84	2 228 014,81			
н100У	—	—	619 963,47	2 228 018,76			
н99У	—	—	619 950,93	2 228 072,85			
н98У	—	—	619 954,08	2 228 073,59			
н97У	—	—	619 946,48	2 228 100,70			
н14У	—	—	619 927,11	2 228 095,73			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:130 :

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
н14У	н21У	83,53	—	согласовано
н21У	н100У	16,12		
н100У	н99У	55,52		

1	2	3	4	5
н99У	н98У	3,24	—	согласовано
н98У	н97У	28,16		
н97У	н14У	20,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:130 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Свободы, д 6
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1500} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 43:30:340405:130 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:131 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	619 946,48	2 228 100,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н98У	—	—	619 954,08	2 228 073,59			
н99У	—	—	619 950,93	2 228 072,85			
н100У	—	—	619 963,47	2 228 018,76			
н101У	—	—	619 976,83	2 228 024,70			
н102У	—	—	619 965,51	2 228 068,95			
н103У	—	—	619 961,55	2 228 068,13			
н104У	—	—	619 953,16	2 228 102,57			
н97У	—	—	619 946,48	2 228 100,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:131 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	28,16	—	согласовано
н98У	н99У	3,24		

1	2	3	4	5
н99У	н100У	55,52	—	согласовано
н100У	н101У	14,62		
н101У	н102У	45,67		
н102У	н103У	4,04		
н103У	н104У	35,45		
н104У	н97У	6,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:131 :**

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Свободы, д 6
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{900} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	900,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:340405:131 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:132 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	620 029,53	2 228 121,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н360У	—	—	620 001,32	2 228 114,33			
н367У	—	—	620 008,47	2 228 086,62			
н366У	—	—	620 011,35	2 228 076,79			
н499У	—	—	620 028,42	2 228 081,59			
н500У	—	—	620 029,02	2 228 078,35			
н370У	—	—	620 040,30	2 228 080,59			
н369У	—	—	620 036,29	2 228 096,13			
н368У	—	—	620 029,53	2 228 121,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:132 :

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
н368У	н360У	29,13	—	согласовано
н360У	н367У	28,62		
н367У	н366У	10,24		
н366У	н499У	17,73		
н499У	н500У	3,30		
н500У	н370У	11,50		
н370У	н369У	16,05		
н369У	н368У	26,35		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:132 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Свободы, д 2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 168 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1168)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 148,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
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	—

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** 43:30:340405:132 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:133 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	619 288,35	2 228 120,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н194У	—	—	619 315,24	2 228 129,24			
н195У	—	—	619 314,24	2 228 132,22			
н196У	—	—	619 324,31	2 228 135,58			
н197У	—	—	619 314,97	2 228 159,01			
н198У	—	—	619 285,96	2 228 228,67			
199	—	—	619 261,40	2 228 220,28	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,01^2)} = 0,01$	-
н200У	—	—	619 249,59	2 228 215,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	619 288,35	2 228 120,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:133 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н194У	28,35	—	согласовано
н194У	н195У	3,14		
н195У	н196У	10,62		
н196У	н197У	25,22		
н197У	н198У	75,46		
н198У	199	25,95		
199	н200У	12,58		
н200У	н193У	103,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:133 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 115
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 000 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(4000)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:340405:133 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:136 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	619 767,56	2 228 815,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н181У	—	—	619 754,56	2 228 816,50			
н182У	—	—	619 738,84	2 228 775,48			
н183У	—	—	619 751,89	2 228 771,01			
н180У	—	—	619 767,56	2 228 815,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:136 :**

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
н180У	н181У	13,06	—	согласовано
н181У	н182У	43,93		
н182У	н183У	13,79		
н183У	н180У	46,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:136 :**

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Советская, д 31
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(600)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
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	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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования



1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:340405:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:137 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	—	—	619 786,59	2 228 733,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н333У	—	—	619 787,37	2 228 738,41			
н334У	—	—	619 768,27	2 228 742,76			
н335У	—	—	619 767,33	2 228 737,57			
н332У	—	—	619 786,59	2 228 733,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	н333У	4,95	—	согласовано
н333У	н334У	19,59		
н334У	н335У	5,27		
н335У	н332У	19,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:137 :**

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Советская, д 31
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	100 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{100} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 43:30:340405:137 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:138 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	619 751,89	2 228 771,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н574У	—	—	619 769,42	2 228 764,94			
н575У	—	—	619 782,13	2 228 813,40			
н180У	—	—	619 767,56	2 228 815,25			
н183У	—	—	619 751,89	2 228 771,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н574У	18,55	—	согласовано
н574У	н575У	50,10		
н575У	н180У	14,69		
н180У	н183У	46,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:138 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Советская, д 31
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{800} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
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	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:340405:138</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:139 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н641У	—	—	619 785,82	2 228 728,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н332У	—	—	619 786,59	2 228 733,52			
н335У	—	—	619 767,33	2 228 737,57			
н642У	—	—	619 766,39	2 228 732,48			
н641У	—	—	619 785,82	2 228 728,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н641У	н332У	4,96	—	согласовано
н332У	н335У	19,68		
н335У	н642У	5,18		
н642У	н641У	19,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:139 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Советская, д 31
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	100 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(100)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	100,00
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	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:340405:139</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:140 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н640У	—	—	619 784,21	2 228 718,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н641У	—	—	619 785,82	2 228 728,62			
н642У	—	—	619 766,39	2 228 732,48			
н643У	—	—	619 764,64	2 228 722,93			
н640У	—	—	619 784,21	2 228 718,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н640У	н641У	10,37	—	согласовано
н641У	н642У	19,81		
н642У	н643У	9,71		
н643У	н640У	20,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:140 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Советская, д 31
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	200 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{200} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	200,00
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	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:340405:140</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:141 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	620 003,60	2 228 316,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н450У	—	—	620 002,46	2 228 332,13			
н451У	—	—	619 996,23	2 228 350,50			
н452У	—	—	619 966,48	2 228 337,18			
н453У	—	—	619 981,08	2 228 292,25			
н178У	—	—	619 982,62	2 228 282,05			
н177У	—	—	619 984,59	2 228 283,08			
н176У	—	—	620 006,96	2 228 288,37			
н175У	—	—	620 009,91	2 228 289,43			
н174У	—	—	620 003,60	2 228 316,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:141 :

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

1	2	3	4	5
н174У	н450У	15,46	—	согласовано
н450У	н451У	19,40		
н451У	н452У	32,60		
н452У	н453У	47,24		
н453У	н178У	10,32		
н178У	н177У	2,22		
н177У	н176У	22,99		
н176У	н175У	3,13		
н175У	н174У	28,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:141 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 92
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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** 43:30:340405:141 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:142 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	619 929,01	2 228 321,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н23У	—	—	619 890,20	2 228 304,43			
н24У	—	—	619 894,46	2 228 295,60			
н25У	—	—	619 893,03	2 228 295,07			
н26У	—	—	619 895,25	2 228 289,03			
н27У	—	—	619 894,71	2 228 288,81			
н28У	—	—	619 900,63	2 228 274,67			
н29У	—	—	619 913,51	2 228 280,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	619 917,89	2 228 267,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н31У	—	—	619 946,70	2 228 278,32			
н32У	—	—	619 945,96	2 228 280,51			
н33У	—	—	619 938,44	2 228 300,47			
н34У	—	—	619 937,11	2 228 299,99			
н35У	—	—	619 931,93	2 228 311,54			
н36У	—	—	619 932,95	2 228 311,98			
н22У	—	—	619 929,01	2 228 321,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	42,28	—	согласовано
н23У	н24У	9,80		
н24У	н25У	1,53		
н25У	н26У	6,44		
н26У	н27У	0,58		
н27У	н28У	15,33		
н28У	н29У	13,95		
н29У	н30У	13,61		
н30У	н31У	30,90		
н31У	н32У	2,31		
н32У	н33У	21,33		
н33У	н34У	1,41		
н34У	н35У	12,66		
н35У	н36У	1,11		

1	2	3	4	5
н36У	н22У	10,03	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:142 :**

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 96
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 800 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1800} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 43:30:340405:142 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:143 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	619 890,20	2 228 304,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н222У	—	—	619 881,80	2 228 300,38			
н223У	—	—	619 882,59	2 228 297,77			
н224У	—	—	619 873,55	2 228 294,10			
н225У	—	—	619 881,14	2 228 274,77			
н226У	—	—	619 900,82	2 228 230,87			
н227У	—	—	619 927,59	2 228 238,59			
н30У	—	—	619 917,89	2 228 267,14			
н29У	—	—	619 913,51	2 228 280,03			
н28У	—	—	619 900,63	2 228 274,67			
н27У	—	—	619 894,71	2 228 288,81			
н26У	—	—	619 895,25	2 228 289,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	619 893,03	2 228 295,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н24У	—	619 894,46	2 228 295,60				
н23У	—	619 890,20	2 228 304,43				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:143 :

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
н23У	н222У	9,33	—	согласовано
н222У	н223У	2,73		
н223У	н224У	9,76		
н224У	н225У	20,77		
н225У	н226У	48,11		
н226У	н227У	27,86		
н227У	н30У	30,15		
н30У	н29У	13,61		
н29У	н28У	13,95		
н28У	н27У	15,33		
н27У	н26У	0,58		
н26У	н25У	6,44		
н25У	н24У	1,53		
н24У	н23У	9,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:143 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 96





1	2	3	4	5	6	7	8
105	—	—	619 840,45	2 228 279,50	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
106	—	619 850,05	2 228 258,60				
107	—	619 865,60	2 228 216,30	Нет закрепления			
н108У	—	—	619 893,53	2 228 227,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н109У	—	—	619 877,89	2 228 268,24			
н110У	—	—	619 868,40	2 228 292,02			
н111У	—	—	619 862,58	2 228 289,28			
н112У	—	—	619 861,68	2 228 291,04			
н113У	—	—	619 852,21	2 228 287,18			
н114У	—	—	619 850,90	2 228 284,47			
105	—	—	619 840,45	2 228 279,50	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:144 :

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
105	106	23,00	—	согласовано
106	107	45,07		
107	н108У	30,17		
н108У	н109У	43,44		
н109У	н110У	25,60		
н110У	н111У	6,43		

1	2	3	4	5
н111У	н112У	1,98	—	согласовано
н112У	н113У	10,23		
н113У	н114У	3,01		
н114У	105	11,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:144 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 98
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 073 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{(2073)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	127
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:340405:144 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:146 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	619 639,99	2 228 274,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н206У	—	—	619 650,98	2 228 275,90			
н201У	—	—	619 650,04	2 228 290,36			
н204У	—	—	619 645,80	2 228 355,08			
н207У	—	—	619 631,77	2 228 354,07			
н205У	—	—	619 639,99	2 228 274,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н206У	11,07	—	согласовано
н206У	н201У	14,49		
н201У	н204У	64,86		
н204У	н207У	14,07		
н207У	н205У	79,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:146 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 99
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1000} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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>43:30:340405:146</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:147 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	619 650,04	2 228 290,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н202У	—	—	619 660,33	2 228 291,04			
н203У	—	—	619 656,96	2 228 342,40			
н204У	—	—	619 645,80	2 228 355,08			
н201У	—	—	619 650,04	2 228 290,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:147 :

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
н201У	н202У	10,31	—	согласовано
н202У	н203У	51,47		
н203У	н204У	16,89		
н204У	н201У	64,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:147 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 99
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{600} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
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	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	—
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>43:30:340405:147</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:148 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	619 621,92	2 228 271,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н337У	—	—	619 595,33	2 228 364,68			
н338У	—	—	619 582,29	2 228 364,68			
н339У	—	—	619 608,06	2 228 269,17			
н336У	—	—	619 621,92	2 228 271,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н337У	96,88	—	согласовано
н337У	н338У	13,04		
н338У	н339У	98,93		
н339У	н336У	14,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:148 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 99
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 300 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1300)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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>43:30:340405:148</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:149 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	619 639,99	2 228 274,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н207У	—	—	619 631,77	2 228 354,07			
н397У	—	—	619 630,28	2 228 383,36			
н398У	—	—	619 591,25	2 228 378,95			
н337У	—	—	619 595,33	2 228 364,68			
н336У	—	—	619 621,92	2 228 271,52			
н205У	—	—	619 639,99	2 228 274,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н207У	79,90	—	согласовано
н207У	н397У	29,33		
н397У	н398У	39,28		
н398У	н337У	14,84		
н337У	н336У	96,88		
н336У	н205У	18,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:149 :**

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 99
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 100 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3100)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 43:30:340405:149 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:150 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	—	—	619 618,64	2 228 234,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н339У	—	—	619 608,06	2 228 269,17			
н338У	—	—	619 582,29	2 228 364,68			
н455У	—	—	619 564,86	2 228 363,33			
н456У	—	—	619 574,60	2 228 329,72			
н457У	—	—	619 603,54	2 228 229,80			
н454У	—	—	619 618,64	2 228 234,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:150 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454У	н339У	36,64	—	согласовано
н339У	н338У	98,93		
н338У	н455У	17,48		
н455У	н456У	34,99		
н456У	н457У	104,03		
н457У	н454У	15,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:150 :**

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 101
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 200 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2200)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 200,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 43:30:340405:150 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:151 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	—	—	619 603,54	2 228 229,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н456У	—	—	619 574,60	2 228 329,72			
н510У	—	—	619 552,31	2 228 322,04			
н509У	—	—	619 573,91	2 228 247,20			
н508У	—	—	619 584,23	2 228 223,94			
н457У	—	—	619 603,54	2 228 229,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:151 :

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
н457У	н456У	104,03	—	согласовано
н456У	н510У	23,58		
н510У	н509У	77,89		
н509У	н508У	25,45		
н508У	н457У	20,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:151 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 101
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 400 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2400)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:340405:151</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:154 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	619 668,93	2 228 217,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н38У	—	—	619 651,85	2 228 212,30			
н39У	—	—	619 657,81	2 228 189,97			
н40У	—	—	619 664,45	2 228 168,72			
н41У	—	—	619 671,92	2 228 143,18			
н42У	—	—	619 688,99	2 228 156,71			
н43У	—	—	619 673,12	2 228 202,78			
н37У	—	—	619 668,93	2 228 217,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:154 :

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
н37У	н38У	17,77	—	согласовано
н38У	н39У	23,11		
н39У	н40У	22,26		
н40У	н41У	26,61		

1	2	3	4	5
н41У	н42У	21,78	—	согласовано
н42У	н43У	48,73		
н43У	н37У	15,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:154 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 110
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 286 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1286} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	414
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:340405:154 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:155 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	619 671,92	2 228 143,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н40У	—	—	619 664,45	2 228 168,72			
н39У	—	—	619 657,81	2 228 189,97			
н38У	—	—	619 651,85	2 228 212,30			
н118У	—	—	619 638,66	2 228 206,63			
н117У	—	—	619 643,75	2 228 187,64			
н116У	—	—	619 658,03	2 228 136,91			
н41У	—	—	619 671,92	2 228 143,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:155 :

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
н41У	н40У	26,61	—	согласовано
н40У	н39У	22,26		
н39У	н38У	23,11		
н38У	н118У	14,36		

1	2	3	4	5
н118У	н117У	19,66	—	согласовано
н117У	н116У	52,70		
н116У	н41У	15,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:155 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 110
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 051 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1051} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 649
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:340405:155 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:156 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	619 635,77	2 228 130,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н116У	—	—	619 658,03	2 228 136,91			
н117У	—	—	619 643,75	2 228 187,64			
н118У	—	—	619 638,66	2 228 206,63			
н119У	—	—	619 624,80	2 228 202,64			
н120У	—	—	619 624,17	2 228 204,82			
н121У	—	—	619 614,67	2 228 201,73			
н122У	—	—	619 624,01	2 228 168,99			
н115У	—	—	619 635,77	2 228 130,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:156 :

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
н115У	н116У	23,26	—	согласовано
н116У	н117У	52,70		

1	2	3	4	5
н117У	н118У	19,66	—	согласовано
н118У	н119У	14,42		
н119У	н120У	2,27		
н120У	н121У	9,99		
н121У	н122У	34,05		
н122У	н115У	40,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:156 :**

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 112
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 753 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1753} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 100,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 347
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	—
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** 43:30:340405:156 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:157 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	619 596,74	2 228 118,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н209У	—	—	619 585,49	2 228 156,00			
н210У	—	—	619 575,54	2 228 153,18			
н211У	—	—	619 572,63	2 228 163,41			
н212У	—	—	619 565,40	2 228 187,06			
н213У	—	—	619 546,88	2 228 181,39			
н214У	—	—	619 547,92	2 228 178,02			
н215У	—	—	619 531,13	2 228 172,35			
н216У	—	—	619 535,89	2 228 153,98			
н217У	—	—	619 538,86	2 228 142,53			
н218У	—	—	619 553,08	2 228 147,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	619 569,49	2 228 087,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н220У	—	—	619 583,39	2 228 092,21			
н221У	—	—	619 576,93	2 228 111,86			
н208У	—	—	619 596,74	2 228 118,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:157 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н209У	39,59	—	согласовано
н209У	н210У	10,34		
н210У	н211У	10,64		
н211У	н212У	24,73		
н212У	н213У	19,37		
н213У	н214У	3,53		
н214У	н215У	17,72		
н215У	н216У	18,98		
н216У	н217У	11,83		
н217У	н218У	15,06		
н218У	н219У	62,26		
н219У	н220У	14,70		
н220У	н221У	20,68		
н221У	н208У	20,75		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:157 :

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

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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 114
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 900 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2900)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:340405:157</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:158 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	619 531,13	2 228 172,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н228У	—	—	619 520,14	2 228 168,63			
н229У	—	—	619 514,70	2 228 166,79			
н230У	—	—	619 513,64	2 228 169,91			
н231У	—	—	619 505,75	2 228 167,62			
н232У	—	—	619 512,42	2 228 148,34			
н233У	—	—	619 520,05	2 228 126,14			
н234У	—	—	619 533,35	2 228 130,28			
н235У	—	—	619 553,94	2 228 051,97			
н236У	—	—	619 577,36	2 228 058,69			
н219У	—	—	619 569,49	2 228 087,44			
н218У	—	—	619 553,08	2 228 147,50			



1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	619 538,86	2 228 142,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н216У	—	619 535,89	2 228 153,98				
н215У	—	619 531,13	2 228 172,35				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:158 :

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
н215У	н228У	11,60	—	согласовано
н228У	н229У	5,74		
н229У	н230У	3,30		
н230У	н231У	8,22		
н231У	н232У	20,40		
н232У	н233У	23,47		
н233У	н234У	13,93		
н234У	н235У	80,97		
н235У	н236У	24,37		
н236У	н219У	29,81		
н219У	н218У	62,26		
н218У	н217У	15,06		
н217У	н216У	11,83		
н216У	н215У	18,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:158 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 116



1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	619 556,26	2 228 043,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н235У	—	—	619 553,94	2 228 051,97			
н234У	—	—	619 533,35	2 228 130,28			
н233У	—	—	619 520,05	2 228 126,14			
н232У	—	—	619 512,42	2 228 148,34			
н231У	—	—	619 505,75	2 228 167,62			
н341У	—	—	619 488,88	2 228 162,41			
н342У	—	—	619 521,89	2 228 034,26			
н340У	—	—	619 556,26	2 228 043,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:159 :

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
н340У	н235У	9,12	—	согласовано
н235У	н234У	80,97		
н234У	н233У	13,93		
н233У	н232У	23,47		
н232У	н231У	20,40		
н231У	н341У	17,66		
н341У	н342У	132,33		
н342У	н340У	35,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:159 :

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

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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 116
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 000 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4000} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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>43:30:340405:159</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:160 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	619 344,88	2 228 116,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н344У	—	—	619 308,94	2 228 103,95			
н345У	—	—	619 312,66	2 228 083,76			
н346У	—	—	619 320,55	2 228 026,67			
н347У	—	—	619 358,04	2 228 030,71			
н348У	—	—	619 350,58	2 228 100,02			
н343У	—	—	619 344,88	2 228 116,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:160 :

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
н343У	н344У	37,98	—	согласовано
н344У	н345У	20,53		
н345У	н346У	57,63		
н346У	н347У	37,71		
н347У	н348У	69,71		
н348У	н343У	17,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:160 :**

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 122
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 43:30:340405:160 :**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:30:340405:161		:
Система координат			МСК-43		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н557У	—	—	619 270,55	2 228 092,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н556У	—	—	619 273,56	2 228 081,45			
н555У	—	—	619 276,57	2 228 070,41			
н554У	—	—	619 280,68	2 228 048,90			
н553У	—	—	619 282,48	2 228 037,82			
н552У	—	—	619 288,95	2 227 998,04			
н668У	—	—	619 323,45	2 228 005,71			
н346У	—	—	619 320,55	2 228 026,67			
н345У	—	—	619 312,66	2 228 083,76			
н344У	—	—	619 308,94	2 228 103,95			
н557У	—	—	619 270,55	2 228 092,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:161 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н557У	н556У	11,00	—	согласовано
н556У	н555У	11,44		
н555У	н554У	21,90		
н554У	н553У	11,23		
н553У	н552У	40,30		
н552У	н668У	35,34		
н668У	н346У	21,16		
н346У	н345У	57,63		
н345У	н344У	20,53		
н344У	н557У	40,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:161 :**

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 124
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 600 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3600)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства



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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:340405:161 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:162 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	—	—	619 211,41	2 227 985,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н400У	—	—	619 250,87	2 227 994,35			
н401У	—	—	619 241,04	2 228 042,53			
н402У	—	—	619 238,78	2 228 058,08			
н403У	—	—	619 236,97	2 228 067,27			
н404У	—	—	619 232,91	2 228 080,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
405	—	—	619 193,54	2 228 068,89	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,01$	Временный межевой знак
406	—	—	619 197,54	2 228 047,91			
н399У	—	—	619 211,41	2 227 985,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:162 :

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
н399У	н400У	40,54	—	согласовано
н400У	н401У	49,17		
н401У	н402У	15,71		
н402У	н403У	9,37		
н403У	н404У	14,12		
н404У	405	41,13		
405	406	21,36		
406	н399У	64,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:162 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 128
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 600 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3600} = 19$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 43:30:340405:162 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:163 :**  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н505У	—	—	619 063,61	2 227 992,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н460У	—	—	619 064,32	2 227 991,19			
н459У	—	—	619 077,04	2 227 974,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	—	—	619 128,21	2 227 907,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н506У	—	619 160,44	2 227 932,40				
н507У	—	619 092,25	2 228 012,52				
н505У	—	619 063,61	2 227 992,11				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:163 :

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
н505У	н460У	1,16	—	согласовано
н460У	н459У	20,93		
н459У	н458У	84,18		
н458У	н506У	40,59		
н506У	н507У	105,21		
н507У	н505У	35,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:163 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 132
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 000 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4000} = 20$

1	2	3
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>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 43:30:340405:163 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:164 :**  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	—	—	619 128,21	2 227 907,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н459У	—	—	619 077,04	2 227 974,57			
н460У	—	—	619 064,32	2 227 991,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н461У	—	—	619 041,23	2 227 975,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н462У	—	619 100,64	2 227 889,25				
н458У	—	619 128,21	2 227 907,73				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:164 :

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
н458У	н459У	84,18	—	согласовано
н459У	н460У	20,93		
н460У	н461У	27,83		
н461У	н462У	104,86		
н462У	н458У	33,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:164 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 134
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 200 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3200)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:340405:164 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:165 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н462У	—	—	619 100,64	2 227 889,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н461У	—	—	619 041,23	2 227 975,66			
н576У	—	—	619 032,91	2 227 969,97			
н577У	—	—	619 016,67	2 227 957,20			
н578У	—	—	619 036,13	2 227 930,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	—	—	619 077,96	2 227 859,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н580У	—	619 103,76	2 227 884,73				
н462У	—	619 100,64	2 227 889,25				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н462У	н461У	104,86	—	согласовано
н461У	н576У	10,08		
н576У	н577У	20,66		
н577У	н578У	33,38		
н578У	н579У	81,69		
н579У	н580У	35,80		
н580У	н462У	5,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:165 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 134
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 600 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3600} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 600,00



1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 43:30:340405:165 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:166 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н578У	—	—	619 036,13	2 227 930,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н577У	—	—	619 016,67	2 227 957,20			
н644У	—	—	618 996,55	2 227 943,34			
н12У	—	—	619 003,16	2 227 931,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	619 013,82	2 227 910,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н10У	—	—	619 032,84	2 227 848,68			
н645У	—	—	619 038,89	2 227 833,63			
н579У	—	—	619 077,96	2 227 859,91			
н578У	—	—	619 036,13	2 227 930,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:166 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н578У	н577У	33,38	—	согласовано
н577У	н644У	24,43		
н644У	н12У	13,23		
н12У	н11У	23,84		
н11У	н10У	64,74		
н10У	н645У	16,22		
н645У	н579У	47,09		
н579У	н578У	81,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:166 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 136
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 000 ± 20,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4000} = 20$
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>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 43:30:340405:166 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:167 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	618 963,77	2 227 918,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	618 952,76	2 227 914,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н46У	—	—	618 951,62	2 227 915,89			
н47У	—	—	618 945,21	2 227 913,54			
н48У	—	—	618 944,08	2 227 916,72			
н49У	—	—	618 941,04	2 227 919,88			
н50У	—	—	618 928,00	2 227 917,15			
н51У	—	—	618 922,28	2 227 912,14			
н52У	—	—	618 936,11	2 227 857,65			
н53У	—	—	618 952,91	2 227 780,89			
н54У	—	—	618 974,85	2 227 782,53			
н55У	—	—	619 003,82	2 227 790,58			
н9У	—	—	618 989,64	2 227 833,98			
н8У	—	—	618 971,96	2 227 894,48			
н44У	—	—	618 963,77	2 227 918,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:167 :

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
н44У	н45У	11,67	—	согласовано
н45У	н46У	1,84		
н46У	н47У	6,83		

1	2	3	4	5
н47У	н48У	3,37	—	согласовано
н48У	н49У	4,38		
н49У	н50У	13,32		
н50У	н51У	7,60		
н51У	н52У	56,22		
н52У	н53У	78,58		
н53У	н54У	22,00		
н54У	н55У	30,07		
н55У	н9У	45,66		
н9У	н8У	63,03		
н8У	н44У	25,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:167 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 140
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 313 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(6313)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	187
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 43:30:340405:167 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:168 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	618 836,01	2 227 923,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н57У	—	—	618 828,94	2 227 943,95			
н58У	—	—	618 823,45	2 227 959,89			
н59У	—	—	618 797,05	2 228 041,48			
н60У	—	—	618 786,76	2 228 023,81			
н61У	—	—	618 794,82	2 227 926,85			
н62У	—	—	618 798,58	2 227 911,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	618 836,01	2 227 923,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:168 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	21,18	—	согласовано
н57У	н58У	16,86		
н58У	н59У	85,75		
н59У	н60У	20,45		
н60У	н61У	97,29		
н61У	н62У	15,58		
н62У	н56У	39,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:168 :**

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 141
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 200 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3200)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:340405:168 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:169 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	618 862,62	2 227 932,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н255У	—	—	618 889,24	2 227 941,74			
н256У	—	—	618 882,33	2 227 963,23			
н257У	—	—	618 878,02	2 227 975,84			
н258У	—	—	618 857,90	2 228 033,41			
н259У	—	—	618 852,25	2 228 049,58			



1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	618 827,82	2 228 040,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н94У	—	618 851,51	2 227 967,20				
н93У	—	618 862,62	2 227 932,94				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:169 :

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	н255У	28,04	—	согласовано
н255У	н256У	22,57		
н256У	н257У	13,33		
н257У	н258У	60,98		
н258У	н259У	17,13		
н259У	н95У	26,15		
н95У	н94У	76,80		
н94У	н93У	36,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:169 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 137
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 100 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3100)} = 18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 43:30:340405:169 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:170 :**  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	618 889,24	2 227 941,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н264У	—	—	618 916,36	2 227 951,07			
н265У	—	—	618 910,18	2 227 969,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	618 904,43	2 227 986,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н267У	—	—	618 903,72	2 227 989,45			
н268У	—	—	618 881,39	2 228 043,17			
н258У	—	—	618 857,90	2 228 033,41			
н257У	—	—	618 878,02	2 227 975,84			
н256У	—	—	618 882,33	2 227 963,23			
н255У	—	—	618 889,24	2 227 941,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:170 :**

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
н255У	н264У	28,68	—	согласовано
н264У	н265У	19,14		
н265У	н266У	17,82		
н266У	н267У	3,46		
н267У	н268У	58,18		
н268У	н258У	25,44		
н258У	н257У	60,98		
н257У	н256У	13,33		
н256У	н255У	22,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:170 :**

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 135
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 700 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2700)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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>43:30:340405:170</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:172 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	619 030,46	2 227 992,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н124У	—	—	619 041,59	2 228 000,15			
н125У	—	—	619 052,43	2 228 008,98			
н126У	—	—	619 063,54	2 228 017,11			
н127У	—	—	619 049,11	2 228 040,95			
н128У	—	—	619 013,70	2 228 018,79			
н129У	—	—	619 017,90	2 228 011,46			
н123У	—	—	619 030,46	2 227 992,35			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:172 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н124У	13,59	—	согласовано
н124У	н125У	13,98		
н125У	н126У	13,77		
н126У	н127У	27,87		

1	2	3	4	5
н127У	н128У	41,77	—	согласовано
н128У	н129У	8,45		
н129У	н123У	22,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:172 :

№ 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	(адрес) Кировская область, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 127
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 236 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1236)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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	43:30:340405:278; 43:30:000000:1358; 43:30:000000:1589
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** 43:30:340405:172 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:173 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	619 063,54	2 228 017,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н247У	—	—	619 085,14	2 228 034,57			
н248У	—	—	619 083,24	2 228 036,87			
н249У	—	—	619 094,27	2 228 043,14			
н250У	—	—	619 045,05	2 228 128,18			
н251У	—	—	619 012,03	2 228 109,62			
н127У	—	—	619 049,11	2 228 040,95			
н126У	—	—	619 063,54	2 228 017,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н247У	27,77	—	согласовано
н247У	н248У	2,98		
н248У	н249У	12,69		
н249У	н250У	98,26		

1	2	3	4	5
н250У	н251У	37,88	—	согласовано
н251У	н127У	78,04		
н127У	н126У	27,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:173 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 125
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 000 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4000} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 43:30:340405:173 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:30:340405:177		:
Система координат			МСК-43		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	619 499,16	2 228 194,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н238У	—	—	619 494,83	2 228 203,29			
н239У	—	—	619 461,30	2 228 316,72			
н240У	—	—	619 450,84	2 228 355,70			
н241У	—	—	619 429,93	2 228 338,23			
н242У	—	—	619 446,34	2 228 284,71			
н243У	—	—	619 470,71	2 228 205,21			
н244У	—	—	619 473,75	2 228 197,73			
н245У	—	—	619 477,40	2 228 185,89			
н246У	—	—	619 496,84	2 228 192,10			
н237У	—	—	619 499,16	2 228 194,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:177 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н238У	9,72	—	согласовано
н238У	н239У	118,28		
н239У	н240У	40,36		
н240У	н241У	27,25		
н241У	н242У	55,98		
н242У	н243У	83,15		
н243У	н244У	8,07		
н244У	н245У	12,39		
н245У	н246У	20,41		
н246У	н237У	3,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:177 :**

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 107
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	3 835 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3835)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	5 900,00
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	2 065
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 43:30:340405:177 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:178 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	619 477,40	2 228 185,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н244У	—	—	619 473,75	2 228 197,73			
н243У	—	—	619 470,71	2 228 205,21			
н242У	—	—	619 446,34	2 228 284,71			
н252У	—	—	619 428,32	2 228 278,01			
253	—	—	619 436,44	2 228 249,08	Иное описание	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
254	—	—	619 455,86	2 228 180,24	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н245У	—	—	619 477,40	2 228 185,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:178 :

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	н244У	12,39	—	согласовано
н244У	н243У	8,07		
н243У	н242У	83,15		
н242У	н252У	19,23		
н252У	253	30,05		
253	254	71,53		
254	н245У	22,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:178 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 107
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	2 100 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{2100} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 100,00
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 43:30:340405:178 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:179 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	619 516,86	2 228 200,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н414У	—	—	619 510,20	2 228 219,38			
н413У	—	—	619 508,19	2 228 226,64			
н412У	—	—	619 482,47	2 228 315,05			
н669У	—	—	619 480,37	2 228 322,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	619 461,30	2 228 316,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н238У	—	—	619 494,83	2 228 203,29			
н237У	—	—	619 499,16	2 228 194,59			
н415У	—	—	619 516,86	2 228 200,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:179 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	н414У	20,31	—	согласовано
н414У	н413У	7,53		
н413У	н412У	92,08		
н412У	н669У	7,52		
н669У	н239У	19,86		
н239У	н238У	118,28		
н238У	н237У	9,72		
н237У	н415У	18,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:179 :**

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 105
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 500 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2500)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 43:30:340405:179 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:180 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	—	—	619 537,52	2 228 207,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	619 533,87	2 228 216,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н409У	—	—	619 526,42	2 228 235,79			
н410У	—	—	619 521,34	2 228 254,10			
н411У	—	—	619 502,65	2 228 322,24			
н412У	—	—	619 482,47	2 228 315,05			
н413У	—	—	619 508,19	2 228 226,64			
н414У	—	—	619 510,20	2 228 219,38			
н415У	—	—	619 516,86	2 228 200,19			
н407У	—	—	619 537,52	2 228 207,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:180 :

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
н407У	н408У	10,15	—	согласовано
н408У	н409У	20,67		
н409У	н410У	19,00		
н410У	н411У	70,66		
н411У	н412У	21,42		
н412У	н413У	92,08		
н413У	н414У	7,53		
н414У	н415У	20,31		
н415У	н407У	21,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:180 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 105
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 500 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2500)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:340405:496
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>43:30:340405:180</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:181 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	—	—	619 556,65	2 228 212,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н417У	—	—	619 549,58	2 228 235,79			
н418У	—	—	619 516,39	2 228 353,64			
н419У	—	—	619 495,47	2 228 348,40			
н411У	—	—	619 502,65	2 228 322,24			
н410У	—	—	619 521,34	2 228 254,10			
н409У	—	—	619 526,42	2 228 235,79			
н408У	—	—	619 533,87	2 228 216,51			
н407У	—	—	619 537,52	2 228 207,04			
н416У	—	—	619 556,65	2 228 212,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:181 :

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

1	2	3	4	5
н416У	н417У	24,13	—	согласовано
н417У	н418У	122,43		
н418У	н419У	21,57		
н419У	н411У	27,13		
н411У	н410У	70,66		
н410У	н409У	19,00		
н409У	н408У	20,67		
н408У	н407У	10,15		
н407У	н416У	19,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:181 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 103
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 200 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3200)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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** 43:30:340405:181 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:182 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н508У	—	—	619 584,23	2 228 223,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н509У	—	—	619 573,91	2 228 247,20			
н510У	—	—	619 552,31	2 228 322,04			
н511У	—	—	619 536,03	2 228 379,53			
н512У	—	—	619 510,96	2 228 372,94			
н418У	—	—	619 516,39	2 228 353,64			
н417У	—	—	619 549,58	2 228 235,79			
н416У	—	—	619 556,65	2 228 212,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н513У	—	—	619 585,30	2 228 221,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н508У	—	—	619 584,23	2 228 223,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:182 :

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
н508У	н509У	25,45	—	согласовано
н509У	н510У	77,89		
н510У	н511У	59,75		
н511У	н512У	25,92		
н512У	н418У	20,05		
н418У	н417У	122,43		
н417У	н416У	24,13		
н416У	н513У	29,97		
н513У	н508У	2,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:182 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 103
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 400 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4400} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 400,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 43:30:340405:182 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:184 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	—	—	620 026,32	2 228 255,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н515У	—	—	620 010,46	2 228 251,68			
н516У	—	—	620 011,23	2 228 247,70			
н463У	—	—	619 991,81	2 228 243,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	620 001,10	2 228 195,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н294У	—	—	620 008,76	2 228 155,98			
н283У	—	—	620 018,32	2 228 158,15			
н75У	—	—	620 042,26	2 228 164,68			
н74У	—	—	620 040,54	2 228 175,79			
н517У	—	—	620 036,96	2 228 198,92			
н518У	—	—	620 032,79	2 228 218,63			
н514У	—	—	620 026,32	2 228 255,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:184 :

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
н514У	н515У	16,24	—	согласовано
н515У	н516У	4,05		
н516У	н463У	19,78		
н463У	н470У	49,11		
н470У	н294У	40,49		
н294У	н283У	9,80		
н283У	н75У	24,81		
н75У	н74У	11,24		
н74У	н517У	23,41		
н517У	н518У	20,15		
н518У	н514У	37,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:184 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Красноармейская, д 6
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 213 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(3213)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	887
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:340405:184</b> :
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:185 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н463У	—	—	619 991,81	2 228 243,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н464У	—	—	619 973,86	2 228 241,06			
н465У	—	—	619 958,37	2 228 238,06			
н466У	—	—	619 942,57	2 228 235,00			
н467У	—	—	619 945,42	2 228 223,77			
н468У	—	—	619 947,35	2 228 217,50			
н469У	—	—	619 952,70	2 228 198,39			
н331У	—	—	619 956,43	2 228 185,08			
н330У	—	—	619 973,50	2 228 189,27			
н329У	—	—	619 991,37	2 228 193,51			
н470У	—	—	620 001,10	2 228 195,74			
н463У	—	—	619 991,81	2 228 243,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:185 :**

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
н463У	н464У	18,18	—	согласовано
н464У	н465У	15,78		
н465У	н466У	16,09		
н466У	н467У	11,59		
н467У	н468У	6,56		
н468У	н469У	19,84		
н469У	н331У	13,82		
н331У	н330У	17,58		
н330У	н329У	18,37		
н329У	н470У	9,98		
н470У	н463У	49,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:185 :**

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Красноармейская, д 8
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 427 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2427)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4 573
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 43:30:340405:185 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:186 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	619 942,57	2 228 235,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н471У	—	—	619 921,73	2 228 229,72			
н472У	—	—	619 922,84	2 228 225,37			
н473У	—	—	619 917,96	2 228 224,63			
н474У	—	—	619 903,00	2 228 220,36			
н475У	—	—	619 908,02	2 228 204,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	—	—	619 916,90	2 228 178,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н331У	—	—	619 956,43	2 228 185,08			
н469У	—	—	619 952,70	2 228 198,39			
н468У	—	—	619 947,35	2 228 217,50			
н467У	—	—	619 945,42	2 228 223,77			
н466У	—	—	619 942,57	2 228 235,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:186 :

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
н466У	н471У	21,50	—	согласовано
н471У	н472У	4,49		
н472У	н473У	4,94		
н473У	н474У	15,56		
н474У	н475У	17,00		
н475У	н476У	27,52		
н476У	н331У	40,15		
н331У	н469У	13,82		
н469У	н468У	19,84		
н468У	н467У	6,56		
н467У	н466У	11,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:186 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Красноармейская, д 10
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 984 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(1984)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	184
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:340405:186</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:187 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н581У	—	—	619 883,39	2 228 214,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н582У	—	—	619 860,62	2 228 207,49			
н583У	—	—	619 846,69	2 228 202,15			
н584У	—	—	619 848,71	2 228 196,89			
н585У	—	—	619 856,48	2 228 176,61			
н586У	—	—	619 861,53	2 228 162,69			
н587У	—	—	619 896,57	2 228 174,05			
н581У	—	—	619 883,39	2 228 214,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:187 :

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
н581У	н582У	23,71	—	согласовано
н582У	н583У	14,92		
н583У	н584У	5,63		
н584У	н585У	21,72		

1	2	3	4	5
н585У	н586У	14,81	—	согласовано
н586У	н587У	36,84		
н587У	н581У	42,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:187 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Красноармейская, д 14
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 600 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1600} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 43:30:340405:187 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:188 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	619 846,69	2 228 202,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н588У	—	—	619 826,20	2 228 194,37			
н589У	—	—	619 830,24	2 228 183,74			
н590У	—	—	619 831,03	2 228 179,84			
н591У	—	—	619 832,22	2 228 176,20			
н592У	—	—	619 835,54	2 228 169,10			
н421У	—	—	619 837,05	2 228 165,15			
н420У	—	—	619 839,80	2 228 157,98			
н281У	—	—	619 843,45	2 228 158,77			
н280У	—	—	619 855,81	2 228 161,45			
н586У	—	—	619 861,53	2 228 162,69			
н585У	—	—	619 856,48	2 228 176,61			



1	2	3	4	5	6	7	8
н584У	—	—	619 848,71	2 228 196,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н583У	—	—	619 846,69	2 228 202,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:188 :

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
н583У	н588У	21,92	—	согласовано
н588У	н589У	11,37		
н589У	н590У	3,98		
н590У	н591У	3,83		
н591У	н592У	7,84		
н592У	н421У	4,23		
н421У	н420У	7,68		
н420У	н281У	3,73		
н281У	н280У	12,65		
н280У	н586У	5,85		
н586У	н585У	14,81		
н585У	н584У	21,72		
н584У	н583У	5,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:188 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Красноармейская, д 14
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{900} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 43:30:340405:188 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:189 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	—	—	619 837,05	2 228 165,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	—	—	619 835,54	2 228 169,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н591У	—	—	619 832,22	2 228 176,20			
н590У	—	—	619 831,03	2 228 179,84			
н589У	—	—	619 830,24	2 228 183,74			
н588У	—	—	619 826,20	2 228 194,37			
н646У	—	—	619 804,92	2 228 185,76			
н647У	—	—	619 810,66	2 228 171,56			
н425У	—	—	619 815,87	2 228 156,70			
н422У	—	—	619 827,01	2 228 161,14			
н421У	—	—	619 837,05	2 228 165,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:189 :**

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
н421У	н592У	4,23	—	согласовано
н592У	н591У	7,84		
н591У	н590У	3,83		
н590У	н589У	3,98		
н589У	н588У	11,37		
н588У	н646У	22,96		
н646У	н647У	15,32		
н647У	н425У	15,75		
н425У	н422У	11,99		
н422У	н421У	10,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:189 :**

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Красноармейская, д 16
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{700} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 43:30:340405:189 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:190 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	619 815,87	2 228 156,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н647У	—	—	619 810,66	2 228 171,56			
н646У	—	—	619 804,92	2 228 185,76			
н648У	—	—	619 785,31	2 228 178,06			
н649У	—	—	619 791,63	2 228 161,24			
н482У	—	—	619 803,64	2 228 114,62			
н477У	—	—	619 806,03	2 228 115,20			
н426У	—	—	619 827,33	2 228 120,06			
н425У	—	—	619 815,87	2 228 156,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:190 :

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
н425У	н647У	15,75	—	согласовано
н647У	н646У	15,32		

1	2	3	4	5
н646У	н648У	21,07	—	согласовано
н648У	н649У	17,97		
н649У	н482У	48,14		
н482У	н477У	2,46		
н477У	н426У	21,85		
н426У	н425У	38,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:190 :**

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Красноармейская, д 16
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 525 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1525} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4 800,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 275
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	—
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** 43:30:340405:190 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:193 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	619 674,16	2 228 050,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н159У	—	—	619 662,87	2 228 088,52			
н158У	—	—	619 651,95	2 228 123,26			
н349У	—	—	619 637,54	2 228 117,97			
н350У	—	—	619 626,08	2 228 114,52			
н351У	—	—	619 625,92	2 228 115,04			
н352У	—	—	619 621,03	2 228 113,26			
н353У	—	—	619 632,82	2 228 080,88			
н354У	—	—	619 648,49	2 228 035,81			
н160У	—	—	619 674,16	2 228 050,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:193 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н159У	39,81	—	согласовано
н159У	н158У	36,42		
н158У	н349У	15,35		
н349У	н350У	11,97		
н350У	н351У	0,54		
н351У	н352У	5,20		
н352У	н353У	34,46		
н353У	н354У	47,72		
н354У	н160У	29,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:193 :**

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Красноармейская, д 24
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 423 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2423)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 377
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 43:30:340405:193 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:194 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	619 648,49	2 228 035,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н353У	—	—	619 632,82	2 228 080,88			
н352У	—	—	619 621,03	2 228 113,26			
н355У	—	—	619 600,55	2 228 105,41			
н356У	—	—	619 599,66	2 228 107,71			
н357У	—	—	619 589,13	2 228 104,44			
н358У	—	—	619 599,51	2 228 071,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	619 613,21	2 228 023,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н354У	—	—	619 648,49	2 228 035,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:194 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	н353У	47,72	—	согласовано
н353У	н352У	34,46		
н352У	н355У	21,93		
н355У	н356У	2,47		
н356У	н357У	11,03		
н357У	н358У	34,45		
н358У	н359У	50,07		
н359У	н354У	37,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:194 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Красноармейская, д 26
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 900 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{2900} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2 900,00
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:340405:194 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:195 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	620 051,07	2 228 146,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н64У	—	—	620 057,36	2 228 148,24			
н65У	—	—	620 070,62	2 228 160,19			
н66У	—	—	620 076,54	2 228 166,58			
н67У	—	—	620 082,75	2 228 179,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	620 083,19	2 228 186,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н69У	—	—	620 053,97	2 228 178,97			
н70У	—	—	620 055,11	2 228 171,79			
н71У	—	—	620 056,91	2 228 161,57			
н72У	—	—	620 048,04	2 228 159,52			
н63У	—	—	620 051,07	2 228 146,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:195 :**

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
н63У	н64У	6,55	—	согласовано
н64У	н65У	17,85		
н65У	н66У	8,71		
н66У	н67У	14,12		
н67У	н68У	6,80		
н68У	н69У	30,07		
н69У	н70У	7,27		
н70У	н71У	10,38		
н71У	н72У	9,10		
н72У	н63У	13,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:195 :**

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Свободы, д 1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{700} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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>43:30:340405:195</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:196 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	620 047,06	2 228 145,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н63У	—	—	620 051,07	2 228 146,43			
н72У	—	—	620 048,04	2 228 159,52			
н71У	—	—	620 056,91	2 228 161,57			
н70У	—	—	620 055,11	2 228 171,79			
н69У	—	—	620 053,97	2 228 178,97			
н74У	—	—	620 040,54	2 228 175,79			
н75У	—	—	620 042,26	2 228 164,68			
н73У	—	—	620 047,06	2 228 145,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н63У	4,17	—	согласовано
н63У	н72У	13,44		

1	2	3	4	5
н72У	н71У	9,10	—	согласовано
н71У	н70У	10,38		
н70У	н69У	7,27		
н69У	н74У	13,80		
н74У	н75У	11,24		
н75У	н73У	19,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:196 :**

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Свободы, д 1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(300,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 43:30:340405:196 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:197 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	620 047,06	2 228 145,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н75У	—	—	620 042,26	2 228 164,68			
н283У	—	—	620 018,32	2 228 158,15			
н284У	—	—	620 023,22	2 228 138,40			
н73У	—	—	620 047,06	2 228 145,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н75У	19,99	—	согласовано
н75У	н283У	24,81		
н283У	н284У	20,35		
н284У	н73У	24,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:197 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Свободы, д 1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{500} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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>43:30:340405:197</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:198 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	619 995,38	2 228 129,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н284У	—	—	620 023,22	2 228 138,40			
н283У	—	—	620 018,32	2 228 158,15			
н294У	—	—	620 008,76	2 228 155,98			
н295У	—	—	620 001,88	2 228 152,11			
н296У	—	—	619 990,38	2 228 148,43			
н293У	—	—	619 995,38	2 228 129,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:198 :

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
н293У	н284У	29,16	—	согласовано
н284У	н283У	20,35		
н283У	н294У	9,80		
н294У	н295У	7,89		
н295У	н296У	12,07		
н296У	н293У	19,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:198 :**

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Свободы, д 3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	588 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{588} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:30:340405:198 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:199 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	619 971,60	2 228 126,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н270У	—	—	619 972,51	2 228 123,03			
н271У	—	—	619 989,80	2 228 127,98			
н272У	—	—	619 988,94	2 228 131,34			
н273У	—	—	619 984,94	2 228 146,34			
н274У	—	—	619 981,83	2 228 158,02			
н275У	—	—	619 963,23	2 228 152,83			
н276У	—	—	619 966,33	2 228 143,16			
н269У	—	—	619 971,60	2 228 126,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:199 :

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
н269У	н270У	3,79	—	согласовано
н270У	н271У	17,98		

1	2	3	4	5
н271У	н272У	3,47	—	согласовано
н272У	н273У	15,52		
н273У	н274У	12,09		
н274У	н275У	19,31		
н275У	н276У	10,15		
н276У	н269У	17,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:199 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Свободы, д 3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	578 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{578} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
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	—
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** 43:30:340405:199 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:200 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	—	—	619 948,86	2 228 117,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н383У	—	—	619 958,86	2 228 120,54			
н384У	—	—	619 958,42	2 228 122,65			
н269У	—	—	619 971,60	2 228 126,71			
н276У	—	—	619 966,33	2 228 143,16			
н275У	—	—	619 963,23	2 228 152,83			
н287У	—	—	619 940,83	2 228 149,01			
н286У	—	—	619 948,86	2 228 117,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:200 :

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	н383У	10,42	—	согласовано
н383У	н384У	2,16		

1	2	3	4	5
н384У	н269У	13,79	—	согласовано
н269У	н276У	17,27		
н276У	н275У	10,15		
н275У	н287У	22,72		
н287У	н286У	32,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:200 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Свободы, д 5
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(700)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 43:30:340405:200 :

1. \_\_\_\_\_

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:201 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	619 933,99	2 228 113,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н286У	—	—	619 948,86	2 228 117,60			
н287У	—	—	619 940,83	2 228 149,01			
н288У	—	—	619 926,10	2 228 144,78			
н285У	—	—	619 933,99	2 228 113,23			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:201 :

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
н285У	н286У	15,50	—	согласовано
н286У	н287У	32,42		
н287У	н288У	15,33		
н288У	н285У	32,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:201 :

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



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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Свободы, д 5
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{500} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:340405:201</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:30:340405:202</u> :					Система координат <u>МСК-43</u>		Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н130У	—	—	619 901,65	2 228 106,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—	
н131У	—	—	619 907,81	2 228 107,51				
н132У	—	—	619 910,43	2 228 109,59				
н133У	—	—	619 913,10	2 228 110,50				
н134У	—	—	619 915,74	2 228 112,04				
н135У	—	—	619 917,80	2 228 114,10				
н136У	—	—	619 915,47	2 228 127,89				
н137У	—	—	619 912,79	2 228 138,97				
н138У	—	—	619 900,45	2 228 134,38				
н139У	—	—	619 894,90	2 228 130,73				
н130У	—	—	619 901,65	2 228 106,11				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:202 :**

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
н130У	н131У	6,32	—	согласовано
н131У	н132У	3,35		
н132У	н133У	2,82		
н133У	н134У	3,06		
н134У	н135У	2,91		
н135У	н136У	13,99		
н136У	н137У	11,40		
н137У	н138У	13,17		
н138У	н139У	6,64		
н139У	н130У	25,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:202 :**

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Свободы, д 7
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	500 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(500)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	500,00
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 43:30:340405:202 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:203 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	619 901,65	2 228 106,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н139У	—	—	619 894,90	2 228 130,73			
н138У	—	—	619 900,45	2 228 134,38			
н140У	—	—	619 895,85	2 228 153,45			
н141У	—	—	619 880,89	2 228 149,85			
н142У	—	—	619 887,39	2 228 121,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	619 891,62	2 228 122,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н144У	—	619 895,92	2 228 105,00				
н130У	—	619 901,65	2 228 106,11				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:203 :

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
н130У	н139У	25,53	—	согласовано
н139У	н138У	6,64		
н138У	н140У	19,62		
н140У	н141У	15,39		
н141У	н142У	28,80		
н142У	н143У	4,35		
н143У	н144У	18,32		
н144У	н130У	5,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:203 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Свободы, д 7
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{500} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 43:30:340405:203 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:204 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	619 895,92	2 228 105,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н143У	—	—	619 891,62	2 228 122,81			
н142У	—	—	619 887,39	2 228 121,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	619 880,89	2 228 149,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н260У	—	—	619 877,88	2 228 162,05			
н261У	—	—	619 857,08	2 228 156,81			
н262У	—	—	619 868,56	2 228 114,73			
н263У	—	—	619 872,76	2 228 099,38			
н144У	—	—	619 895,92	2 228 105,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:204 :**

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
н144У	н143У	18,32	—	согласовано
н143У	н142У	4,35		
н142У	н141У	28,80		
н141У	н260У	12,57		
н260У	н261У	21,45		
н261У	н262У	43,62		
н262У	н263У	15,91		
н263У	н144У	23,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:204 :**

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Свободы, д 7





1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	619 851,72	2 228 122,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н278У	—	—	619 856,07	2 228 123,71			
н279У	—	—	619 859,68	2 228 112,99			
н262У	—	—	619 868,56	2 228 114,73			
н261У	—	—	619 857,08	2 228 156,81			
н280У	—	—	619 855,81	2 228 161,45			
н281У	—	—	619 843,45	2 228 158,77			
н282У	—	—	619 849,34	2 228 133,30			
н277У	—	—	619 851,72	2 228 122,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:205 :

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
н277У	н278У	4,45	—	согласовано
н278У	н279У	11,31		
н279У	н262У	9,05		
н262У	н261У	43,62		
н261У	н280У	4,81		
н280У	н281У	12,65		
н281У	н282У	26,14		
н282У	н277У	10,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:205 :

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

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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Свободы, д 9
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{600} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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>43:30:340405:205</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:206 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	619 851,72	2 228 122,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н282У	—	—	619 849,34	2 228 133,30			
н281У	—	—	619 843,45	2 228 158,77			
н420У	—	—	619 839,80	2 228 157,98			
н421У	—	—	619 837,05	2 228 165,15			
н422У	—	—	619 827,01	2 228 161,14			
н423У	—	—	619 835,58	2 228 129,57			
н424У	—	—	619 838,81	2 228 118,83			
н277У	—	—	619 851,72	2 228 122,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:206 :

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
н277У	н282У	10,79	—	согласовано
н282У	н281У	26,14		

1	2	3	4	5
н281У	н420У	3,73	—	согласовано
н420У	н421У	7,68		
н421У	н422У	10,81		
н422У	н423У	32,71		
н423У	н424У	11,22		
н424У	н277У	13,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:206 :**

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Свободы, д 9
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	619 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{619} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 600$ $R_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:340405:206 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:207 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	—	—	619 838,81	2 228 118,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н423У	—	—	619 835,58	2 228 129,57			
н422У	—	—	619 827,01	2 228 161,14			
н425У	—	—	619 815,87	2 228 156,70			
н426У	—	—	619 827,33	2 228 120,06			
н427У	—	—	619 830,40	2 228 110,27			
н428У	—	—	619 828,34	2 228 109,62			
н429У	—	—	619 829,87	2 228 104,73			
н430У	—	—	619 834,89	2 228 089,50			
н431У	—	—	619 846,14	2 228 092,67			
н424У	—	—	619 838,81	2 228 118,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:207 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424У	н423У	11,22	—	согласовано
н423У	н422У	32,71		
н422У	н425У	11,99		
н425У	н426У	38,39		
н426У	н427У	10,26		
н427У	н428У	2,16		
н428У	н429У	5,12		
н429У	н430У	16,04		
н430У	н431У	11,69		
н431У	н424У	27,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:207 :**

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Свободы, д 9
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	803 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{803} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 43:30:340405:207 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:208 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	619 834,89	2 228 089,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н429У	—	—	619 829,87	2 228 104,73			
н428У	—	—	619 828,34	2 228 109,62			
н427У	—	—	619 830,40	2 228 110,27			
н426У	—	—	619 827,33	2 228 120,06			
н477У	—	—	619 806,03	2 228 115,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	—	—	619 813,07	2 228 085,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н479У	—	—	619 825,54	2 228 088,84			
н480У	—	—	619 827,19	2 228 084,98			
н481У	—	—	619 835,57	2 228 087,10			
н430У	—	—	619 834,89	2 228 089,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:208 :

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
н430У	н429У	16,04	—	согласовано
н429У	н428У	5,12		
н428У	н427У	2,16		
н427У	н426У	10,26		
н426У	н477У	21,85		
н477У	н478У	30,18		
н478У	н479У	12,82		
н479У	н480У	4,20		
н480У	н481У	8,64		
н481У	н430У	2,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:208 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Свободы, д 11





1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	—	—	619 813,07	2 228 085,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н477У	—	—	619 806,03	2 228 115,20			
н482У	—	—	619 803,64	2 228 114,62			
н483У	—	—	619 795,52	2 228 112,23			
н484У	—	—	619 780,59	2 228 107,55			
н485У	—	—	619 789,44	2 228 080,87			
н478У	—	—	619 813,07	2 228 085,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:209 :

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
н478У	н477У	30,18	—	согласовано
н477У	н482У	2,46		
н482У	н483У	8,46		
н483У	н484У	15,65		
н484У	н485У	28,11		
н485У	н478У	24,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:209 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Свободы, д 11



1	2	3	4	5	6	7	8
н593У	—	—	619 746,99	2 228 048,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н594У	—	—	619 713,87	2 228 040,54			
н595У	—	—	619 716,36	2 228 025,96			
н596У	—	—	619 719,82	2 228 011,15			
н597У	—	—	619 742,73	2 227 931,55			
н598У	—	—	619 777,45	2 227 937,15			
н599У	—	—	619 771,96	2 227 956,29			
н600У	—	—	619 760,87	2 227 995,00			
н601У	—	—	619 755,57	2 228 014,37			
н593У	—	—	619 746,99	2 228 048,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:211 :**

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
н593У	н594У	34,11	—	согласовано
н594У	н595У	14,79		
н595У	н596У	15,21		
н596У	н597У	82,83		
н597У	н598У	35,17		
н598У	н599У	19,91		
н599У	н600У	40,27		
н600У	н601У	20,08		
н601У	н593У	35,40		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:211 :**

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Свободы, д 18
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 000 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4000} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 43:30:340405:211 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:212 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н520У	—	—	619 775,82	2 228 055,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н593У	—	—	619 746,99	2 228 048,71			
н601У	—	—	619 755,57	2 228 014,37			
н600У	—	—	619 760,87	2 227 995,00			
н599У	—	—	619 771,96	2 227 956,29			
н523У	—	—	619 803,59	2 227 965,16			
н522У	—	—	619 785,99	2 228 022,43			
н521У	—	—	619 784,16	2 228 027,47			
н520У	—	—	619 775,82	2 228 055,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:212 :

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
н520У	н593У	29,61	—	согласовано
н593У	н601У	35,40		

1	2	3	4	5
н601У	н600У	20,08	—	согласовано
н600У	н599У	40,27		
н599У	н523У	32,85		
н523У	н522У	59,91		
н522У	н521У	5,36		
н521У	н520У	29,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:212 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Свободы, д 16
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 000 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{3000} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 000,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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	—
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** 43:30:340405:212 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:213 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н519У	—	—	619 808,55	2 228 064,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н520У	—	—	619 775,82	2 228 055,44			
н521У	—	—	619 784,16	2 228 027,47			
н522У	—	—	619 785,99	2 228 022,43			
н523У	—	—	619 803,59	2 227 965,16			
н524У	—	—	619 811,85	2 227 937,95			
н525У	—	—	619 842,93	2 227 942,64			
н526У	—	—	619 837,88	2 227 957,25			
н527У	—	—	619 815,75	2 228 038,10			
н519У	—	—	619 808,55	2 228 064,44			



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:213 :**

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
н519У	н520У	33,94	—	согласовано
н520У	н521У	29,19		
н521У	н522У	5,36		
н522У	н523У	59,91		
н523У	н524У	28,44		
н524У	н525У	31,43		
н525У	н526У	15,46		
н526У	н527У	83,82		
н527У	н519У	27,31		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:213 :**

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Свободы, д 14
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 000 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{4000} = 20$
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>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:340405:213 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:214 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	—	—	619 858,29	2 228 078,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н529У	—	—	619 866,36	2 228 051,06			
н530У	—	—	619 857,88	2 228 049,23			
н531У	—	—	619 871,98	2 228 001,41			
н532У	—	—	619 884,24	2 228 005,21			
н533У	—	—	619 873,40	2 228 044,28			
н534У	—	—	619 863,59	2 228 079,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	—	—	619 858,29	2 228 078,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:214 :**

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
н528У	н529У	28,31	—	согласовано
н529У	н530У	8,68		
н530У	н531У	49,86		
н531У	н532У	12,84		
н532У	н533У	40,55		
н533У	н534У	36,65		
н534У	н528У	5,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:214 :**

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Свободы, д 10
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$800 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(800)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:340405:214 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:215 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	—	—	619 863,59	2 228 079,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н533У	—	—	619 873,40	2 228 044,28			
н671У	—	—	619 887,34	2 228 048,04			
н672У	—	—	619 876,09	2 228 082,83			
н534У	—	—	619 863,59	2 228 079,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:215 :

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

1	2	3	4	5
н534У	н533У	36,65	—	согласовано
н533У	н671У	14,44		
н671У	н672У	36,56		
н672У	н534У	12,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:215 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Свободы, д 10
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$500 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{500} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 43:30:340405:215 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:216 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н672У	—	—	619 876,09	2 228 082,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н671У	—	—	619 887,34	2 228 048,04			
н673У	—	—	619 893,34	2 228 049,18			
н674У	—	—	619 910,26	2 227 985,51			
н675У	—	—	619 926,41	2 227 989,83			
н652У	—	—	619 916,64	2 228 027,51			
н651У	—	—	619 904,38	2 228 074,73			
н650У	—	—	619 900,35	2 228 088,77			
н672У	—	—	619 876,09	2 228 082,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:216 :

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
н672У	н671У	36,56	—	согласовано
н671У	н673У	6,11		

1	2	3	4	5
н673У	н674У	65,88	—	согласовано
н674У	н675У	16,72		
н675У	н652У	38,93		
н652У	н651У	48,79		
н651У	н650У	14,61		
н650У	н672У	24,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:216 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Свободы, д 8
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 000 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2000)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
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	—
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** 43:30:340405:216 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:217 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	619 906,35	2 228 090,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н650У	—	—	619 900,35	2 228 088,77			
н651У	—	—	619 904,38	2 228 074,73			
н652У	—	—	619 916,64	2 228 027,51			
н19У	—	—	619 930,24	2 228 031,16			
н18У	—	—	619 920,64	2 228 068,97			
н17У	—	—	619 912,44	2 228 067,13			
н16У	—	—	619 910,43	2 228 074,49			
н15У	—	—	619 906,35	2 228 090,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:217 :

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
н15У	н650У	6,22	—	согласовано
н650У	н651У	14,61		
н651У	н652У	48,79		
н652У	н19У	14,08		
н19У	н18У	39,01		
н18У	н17У	8,40		
н17У	н16У	7,63		
н16У	н15У	16,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:217 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Свободы, д 8
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	700 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{700} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:30:340405:217 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:218 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	619 953,16	2 228 102,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н103У	—	—	619 961,55	2 228 068,13			
н102У	—	—	619 965,51	2 228 068,95			
н101У	—	—	619 976,83	2 228 024,70			
н653У	—	—	619 982,05	2 228 004,33			
н363У	—	—	620 000,65	2 228 006,07			
н362У	—	—	619 978,93	2 228 087,93			
н361У	—	—	619 973,71	2 228 107,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	619 953,16	2 228 102,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:218 :

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
н104У	н103У	35,45	—	согласовано
н103У	н102У	4,04		
н102У	н101У	45,67		
н101У	н653У	21,03		
н653У	н363У	18,68		
н363У	н362У	84,69		
н362У	н361У	20,32		
н361У	н104У	21,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:218 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Свободы, д 6
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 000 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2000)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
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>	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 43:30:340405:218 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:219 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	620 001,32	2 228 114,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н361У	—	—	619 973,71	2 228 107,57			
н362У	—	—	619 978,93	2 228 087,93			
н363У	—	—	620 000,65	2 228 006,07			
н364У	—	—	620 005,80	2 228 006,12			
н365У	—	—	620 023,52	2 228 024,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	620 011,35	2 228 076,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н367У	—	620 008,47	2 228 086,62				
н360У	—	620 001,32	2 228 114,33				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:219 :

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
н360У	н361У	28,43	—	согласовано
н361У	н362У	20,32		
н362У	н363У	84,69		
н363У	н364У	5,15		
н364У	н365У	25,39		
н365У	н366У	53,87		
н366У	н367У	10,24		
н367У	н360У	28,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:219 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Свободы, д 4
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 800 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(2800)} = 17$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 43:30:340405:219 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:220 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	—	—	620 029,53	2 228 121,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н369У	—	—	620 036,29	2 228 096,13			
н370У	—	—	620 040,30	2 228 080,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	—	—	620 041,19	2 228 077,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н372У	—	—	620 061,11	2 228 082,02			
н373У	—	—	620 071,72	2 228 087,73			
н374У	—	—	620 078,07	2 228 097,01			
н375У	—	—	620 066,36	2 228 132,41			
н376У	—	—	620 048,33	2 228 127,87			
н377У	—	—	620 038,77	2 228 125,46			
н378У	—	—	620 035,08	2 228 123,07			
н368У	—	—	620 029,53	2 228 121,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:220 :

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
н368У	н369У	26,35	—	согласовано
н369У	н370У	16,05		
н370У	н371У	3,07		
н371У	н372У	20,39		
н372У	н373У	12,05		
н373У	н374У	11,24		
н374У	н375У	37,29		
н375У	н376У	18,59		
н376У	н377У	9,86		
н377У	н378У	4,40		
н378У	н368У	5,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:30:340405:220 :**

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Свободы, д 2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 800 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1800} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 800,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 43:30:340405:220 :**

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:221 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	—	—	619 831,70	2 228 203,70	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Нет закрепления
77	—	—	619 816,30	2 228 245,35			Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)
78	—	—	619 810,30	2 228 267,20			
н79У	—	—	619 791,78	2 228 259,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н80У	—	—	619 800,15	2 228 238,16			
н81У	—	—	619 801,87	2 228 238,84			
н82У	—	—	619 804,73	2 228 232,21			
н83У	—	—	619 816,26	2 228 199,68			
76	—	—	619 831,70	2 228 203,70	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:221 :

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
76	77	44,41	—	согласовано
77	78	22,66		
78	н79У	20,20		
н79У	н80У	22,58		
н80У	н81У	1,85		
н81У	н82У	7,22		
н82У	н83У	34,51		
н83У	76	15,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:221 :

№ 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	Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково, ул Колхозная, д 102
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 100 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{(1100)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:30:340405:249; 43:30:000000:1589

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** 43:30:340405:221 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:227 :  
Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	619 560,01	2 228 004,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	деревянный колышек
н298У	—	—	619 553,14	2 228 017,78			
н299У	—	—	619 539,80	2 228 010,91			
н300У	—	—	619 546,67	2 227 997,58			
н297У	—	—	619 560,01	2 228 004,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:227 :

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
н297У	н298У	15,01	—	согласовано
н298У	н299У	15,01	—	

1	2	3	4	5
н299У	н300У	15,00	—	согласовано
н300У	н297У	15,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:227 :

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$225 \pm 5,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(225)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	225,00
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 размещения металлической башни высотой 72м оборудования сотовой радиотелефонной связи
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	43:30:340401:220
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** 43:30:340405:227 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:230 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	619 554,63	2 228 023,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	деревянный кольшек
н76У	—	—	619 551,91	2 228 030,64			
н77У	—	—	619 545,43	2 228 028,06			
н78У	—	—	619 548,10	2 228 021,28			
н75У	—	—	619 554,63	2 228 023,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:230 :

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
н75У	н76У	7,37	—	согласовано
н76У	н77У	6,97		
н77У	н78У	7,29		
н78У	н75У	7,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:230 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	51 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{51} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	51,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения комплектной трансформаторной подстанции для питания базовой станции сотовой связи
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:340405:230</b> :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:231 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	619 551,47	2 228 031,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	деревянный кольшек
н306У	—	—	619 550,05	2 228 035,31			
н307У	—	—	619 546,31	2 228 033,89			
н308У	—	—	619 547,74	2 228 030,15			
н305У	—	—	619 551,47	2 228 031,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:231 :

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
н305У	н306У	3,99	—	согласовано
н306У	н307У	4,00		
н307У	н308У	4,00		
н308У	н305У	3,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:231 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	16 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{16} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	16,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения опоры ВЛ-10кВт
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>43:30:340405:231</u> :		
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:232 :  
 Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	619 516,92	2 228 020,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	деревянный кольшек
н314У	—	—	619 516,34	2 228 022,95			
н315У	—	—	619 514,23	2 228 022,36			
н316У	—	—	619 514,86	2 228 020,38			
н313У	—	—	619 516,92	2 228 020,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:232 :

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
н313У	н314У	2,04	—	согласовано
н314У	н315У	2,19		
н315У	н316У	2,08		
н316У	н313У	2,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:30:340405:232 :

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково.
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4 \pm 1,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(4)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения опоры ВЛ-10кВт
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	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. Учётный номер зоны 43.30.2.39. Обременение возникает на основании: Доверенность № 1779049, документ выдан Открытое акционерное общество Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:30:340405:232</u> :</b>		
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:30:340405:233</u> :							
Система координат <u>МСК-43</u>		Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	619 484,64	2 228 007,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	деревянный кольшпек
н290У	—	—	619 483,48	2 228 011,62			
н291У	—	—	619 479,65	2 228 010,46			
н292У	—	—	619 480,81	2 228 006,64			
н289У	—	—	619 484,64	2 228 007,79			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:30:340405:233</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н289У	н290У	4,00	—	согласовано			
н290У	н291У	4,00					
н291У	н292У	3,99					
н292У	н289У	4,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:30:340405:233</u> :							
№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Кировская обл, р-н Слободской, с Шестаково.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	16 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{16} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	16,00
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 опоры ВЛ-10кВт
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:30:340405:233</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 \_\_\_\_\_ :**

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
	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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

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 уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

№ 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	
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.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\min} =$ $R_{\max} =$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :</b>		
1.		



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:239 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1801260	—	—	—	620 137,74	2 228 364,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09
н1801270	—	—	—	620 130,90	2 228 363,72	—		
н1801280	—	—	—	620 131,76	2 228 357,41	—		
н1801320	—	—	—	620 129,89	2 228 357,15	—		
н1801330	—	—	—	620 130,40	2 228 353,39	—		
н1801290	—	—	—	620 132,28	2 228 353,64	—		
н1801300	—	—	—	620 132,84	2 228 349,52	—		
н1801310	—	—	—	620 139,68	2 228 350,45	—		
н1801260	—	—	—	620 137,74	2 228 364,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:239 :

№ 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 0105:33:235:002, Инвентарный номер 424, Кадастровый номер 43:30:340405:240
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н.,Шестаковское с.п.,с. Шестаково, ул. Колхозная, д. 84
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 43:30:340405:239 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:30:340405:241 :**

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17822 40	—	—	—	620 103,25	2 228 361,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09
н17822 50	—	—	—	620 096,52	2 228 360,53	—		
н17822 70	—	—	—	620 097,27	2 228 350,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17822 80	—	—	—	620 104,00	2 228 350,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09
н17822 90	—	—	—	620 105,94	2 228 350,81	—		
н17823 00	—	—	—	620 105,68	2 228 354,50	—		
н17823 10	—	—	—	620 103,73	2 228 354,36	—		
н17822 40	—	—	—	620 103,25	2 228 361,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:241 :

№ 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 33:235:002:000006490, Инвентарный номер 939, Кадастровый номер 43-30-340405-106-33-235-002-000006490-0100
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Шестаковское с.п.,с. Шестаково, ул. Колхозная, д. 86
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** 43:30:340405:241 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:247 :

Система координат		МСК-43					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17823 2О	—	—	—	620 059,20	2 228 243,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09
н17823 3О	—	—	—	620 053,01	2 228 242,32	—		
н17823 5О	—	—	—	620 055,24	2 228 230,28	—		
н17823 6О	—	—	—	620 061,44	2 228 231,43	—		
н17823 2О	—	—	—	620 059,20	2 228 243,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:247 :

№ 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 9134
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н.,Шестаковское с.п.,с. Шестаково, ул. Красноармейская, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:247 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:249 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1782370	—	—	—	619 800,48	2 228 253,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09
н1782380	—	—	—	619 789,27	2 228 247,94	—		
н1782400	—	—	—	619 793,03	2 228 240,21	—		
н1782410	—	—	—	619 794,81	2 228 236,52	—		
н1782420	—	—	—	619 805,98	2 228 241,89	—		
н1782430	—	—	—	619 805,35	2 228 243,22	—		
н1782440	—	—	—	619 806,75	2 228 243,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17824 50	—	—	—	619 805,61	2 228 246,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09
н17824 60	—	—	—	619 804,21	2 228 245,59	—		
н17823 70	—	—	—	619 800,48	2 228 253,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:249 :

№ 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 6561
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Шестаковское с.п.,с. Шестаково, ул. Колхозная, д. 102
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** 43:30:340405:249 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:253 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1782470	—	—	—	618 955,79	2 227 964,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09	
н1782480	—	—	—	618 963,20	2 227 967,87	—			
н1782510	—	—	—	618 961,58	2 227 971,99	—			
н1782520	—	—	—	618 963,36	2 227 972,70	—			
н1782530	—	—	—	618 961,92	2 227 976,36	—			
н1782500	—	—	—	618 952,72	2 227 972,74	—			
н1782470	—	—	—	618 955,79	2 227 964,95	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:253 :

№ 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 20665, Кадастровый номер 43:30:340405:0108:20665/09/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405:108

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл, Слободской м.р-н.,Шестаковское с.п.,с Шестаково, ул Колхозная, д 131
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** 43:30:340405:253 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:256 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1782540	—	—	—	619 817,66	2 228 765,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09
н1782550	—	—	—	619 825,06	2 228 765,43	—		
н1782570	—	—	—	619 825,06	2 228 776,93	—		
н1782580	—	—	—	619 817,66	2 228 776,93	—		
н1782600	—	—	—	619 817,66	2 228 773,95	—		
н1782610	—	—	—	619 816,16	2 228 773,95	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17826 20	—	—	—	619 816,16	2 228 772,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09
н17825 90	—	—	—	619 817,66	2 228 772,73	—		
н17825 40	—	—	—	619 817,66	2 228 765,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:256 :

№ 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 6613/17, Кадастровый номер 43:30:340405:135:6613/17/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н, Шестаковское с.п., с Шестаково, ул Полевая, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:256 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:259 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н178263О	—	—	—	619 379,66	2 228 125,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09
н178264О	—	—	—	619 373,86	2 228 123,16	—		
н178265О	—	—	—	619 376,99	2 228 113,50	—		
н178267О	—	—	—	619 378,22	2 228 109,69	—		
н178268О	—	—	—	619 384,01	2 228 111,57	—		
н178269О	—	—	—	619 383,40	2 228 113,47	—		
н178270О	—	—	—	619 384,89	2 228 113,90	—		
н178271О	—	—	—	619 383,89	2 228 116,99	—		
н178266О	—	—	—	619 382,41	2 228 116,51	—		
н178263О	—	—	—	619 379,66	2 228 125,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:259 :

№ 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 000006950, Инвентарный номер 695, Кадастровый номер 43:30:340405:107:33:235:002:000006950:0100, Кадастровый номер 43:30:340405:260
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Шестаковское с.п., с. Шестаково, ул. Колхозная, д. 120
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** 43:30:340405:259 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:261 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17827 2О	—	—	—	619 391,09	2 228 162,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09
н17827 3О	—	—	—	619 397,55	2 228 165,45	—		
н17827 4О	—	—	—	619 395,47	2 228 170,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17827 50	—	—	—	619 395,45	2 228 170,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09
н17827 60	—	—	—	619 393,83	2 228 175,05	—		
н17827 70	—	—	—	619 387,41	2 228 172,58	—		
н17827 80	—	—	—	619 389,02	2 228 168,39	—		
н17827 90	—	—	—	619 389,01	2 228 168,38	—		
н17827 20	—	—	—	619 391,09	2 228 162,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:261 :

№ 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	Инвентарный номер 7960, Кадастровый номер 43:30:040405:0008:7960/17/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н.,Шестаковское с.п., с.Шестаково, ул.Колхозная, д.111
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** 43:30:340405:261 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:262 :

Система координат <u>МСК-43</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1782800	—	—	—	619 945,63	2 228 315,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09
н1782810	—	—	—	619 947,31	2 228 315,80	—		
н1782820	—	—	—	619 954,11	2 228 318,47	—		
н1782830	—	—	—	619 950,27	2 228 328,24	—		
н1782840	—	—	—	619 943,48	2 228 325,58	—		
н1782850	—	—	—	619 945,89	2 228 319,43	—		
н1782860	—	—	—	619 944,21	2 228 318,78	—		
н1782800	—	—	—	619 945,63	2 228 315,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:262 :

№ 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 8411, Кадастровый номер 43:30:340405:17:8411/17/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405:17

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н.,Шестаковское с.п.,с.Шестаково, ул.Колхозная, д.94
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** 43:30:340405:262 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:263 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1782870	—	—	—	620 031,46	2 228 354,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09
н1782880	—	—	—	620 022,40	2 228 354,16	—		
н1782900	—	—	—	620 023,21	2 228 344,74	—		
н1782910	—	—	—	620 032,27	2 228 345,52	—		
н1782870	—	—	—	620 031,46	2 228 354,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:263 :

№ 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 11081, Инвентарный номер 11081/17, Кадастровый номер 43:30:340405:0114:11081/17/A
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н,Шестаковское с.п., с.Шестаково, ул.Колхозная, д.90
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** 43:30:340405:263 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:264 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n17829 20	—	—	—	619 240,08	2 228 102,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17829 30	—	—	—	619 247,94	2 228 105,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09
н17829 40	—	—	—	619 246,12	2 228 111,17	—		
н17829 50	—	—	—	619 246,07	2 228 111,15	—		
н17829 60	—	—	—	619 244,75	2 228 115,33	—		
н17829 70	—	—	—	619 236,98	2 228 112,86	—		
н17829 80	—	—	—	619 238,30	2 228 108,69	—		
н17829 90	—	—	—	619 238,25	2 228 108,67	—		
н17829 20	—	—	—	619 240,08	2 228 102,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:264 :

№ 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 10574, Инвентарный номер 10574/17, Кадастровый номер 43:30:340405:0111:10574/17/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н.,Шестаковское с.п., с.Шестаково, ул.Колхозная, д.119
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** 43:30:340405:264 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:265 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1801340	—	—	—	619 704,50	2 228 206,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09	
н1801350	—	—	—	619 709,73	2 228 200,97	—			
н1801360	—	—	—	619 717,48	2 228 208,86	—			
н1801370	—	—	—	619 717,52	2 228 208,82	—			
н1801380	—	—	—	619 721,46	2 228 212,83	—			
н1801390	—	—	—	619 716,14	2 228 218,05	—			
н1801400	—	—	—	619 712,20	2 228 214,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18014 1О	—	—	—	619 712,25	2 228 214,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09
н18013 4О	—	—	—	619 704,50	2 228 206,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:265 :

№ 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 327, Инвентарный номер 33:235:002:000003270, Кадастровый номер 43:30:340405:0104:33:235:002:000003270:0100
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Шестаковское с.п.,с. Шестаково, ул. Колхозная, д. 106
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** 43:30:340405:265 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:266 :

Система координат		МСК-43					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1783000	—	—	—	619 270,03	2 228 091,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09
н1783010	—	—	—	619 262,36	2 228 088,71	—		
н1783030	—	—	—	619 265,35	2 228 078,96	—		
н1783040	—	—	—	619 273,02	2 228 081,31	—		
н1783000	—	—	—	619 270,03	2 228 091,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:266 :

№ 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 7567, Кадастровый номер 43:30:040405:0007:7567/17/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Шестаковское с.п, с. Шестаково, ул. Колхозная, д. 126
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** 43:30:340405:266 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:267 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1783050	—	—	—	620 069,63	2 228 355,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09	
н1783060	—	—	—	620 062,28	2 228 354,76	—			
н1783070	—	—	—	620 062,69	2 228 348,88	—			
н1783080	—	—	—	620 062,96	2 228 345,13	—			
н1783090	—	—	—	620 070,31	2 228 345,65	—			
н1783110	—	—	—	620 072,35	2 228 345,79	—			
н1783120	—	—	—	620 072,04	2 228 350,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17831 3О	—	—	—	620 070,00	2 228 350,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09
н17830 5О	—	—	—	620 069,63	2 228 355,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:267 :

№ 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	Инвентарный номер 9423, Кадастровый номер 43:30:340405:0113:9423/17/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м. р-н, Шестаковское с.п., с.Шестаково, ул.Колхозная, д.88
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** 43:30:340405:267 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:268 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н18014 2О	—	—	—	619 831,64	2 228 275,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09	
н18014 3О	—	—	—	619 823,08	2 228 271,63	—			
н18014 4О	—	—	—	619 825,83	2 228 265,67	—			
н18014 5О	—	—	—	619 826,85	2 228 263,46	—			
н18014 6О	—	—	—	619 833,50	2 228 266,52	—			
н18014 7О	—	—	—	619 832,47	2 228 268,74	—			
н18014 8О	—	—	—	619 834,39	2 228 269,62	—			
н18014 2О	—	—	—	619 831,64	2 228 275,58	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:268 :

№ 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	Инвентарный номер 6560, Инвентарный номер 6560/17, Кадастровый номер 43:30:340405:145:6560/17/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405:145

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н.,Шестаковское с.п., с.Шестаково, ул.Колхозная, д.100
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** 43:30:340405:268 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:269 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1801490	—	—	—	619 447,34	2 228 450,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09
н1801500	—	—	—	619 456,65	2 228 433,83	—		
н1801790	—	—	—	619 465,34	2 228 438,78	—		
н1801800	—	—	—	619 466,70	2 228 436,39	—		
н1801810	—	—	—	619 469,31	2 228 437,87	—		
н1801820	—	—	—	619 467,95	2 228 440,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18018 30	—	—	—	619 494,89	2 228 455,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09
н18018 40	—	—	—	619 495,98	2 228 453,69	—		
н18018 50	—	—	—	619 499,28	2 228 455,57	—		
н18018 60	—	—	—	619 498,19	2 228 457,49	—		
н18018 70	—	—	—	619 513,83	2 228 466,40	—		
н18018 80	—	—	—	619 515,19	2 228 464,01	—		
н18018 90	—	—	—	619 517,80	2 228 465,49	—		
н18019 00	—	—	—	619 516,44	2 228 467,88	—		
н18019 10	—	—	—	619 531,86	2 228 476,67	—		
н18019 20	—	—	—	619 532,71	2 228 475,17	—		
н18019 30	—	—	—	619 535,08	2 228 476,52	—		
н18019 40	—	—	—	619 534,23	2 228 478,02	—		
н18015 10	—	—	—	619 535,60	2 228 478,79	—		
н18015 20	—	—	—	619 526,28	2 228 495,15	—		
н18015 70	—	—	—	619 520,00	2 228 491,57	—		
н18015 80	—	—	—	619 519,06	2 228 493,22	—		
н18015 90	—	—	—	619 516,89	2 228 491,98	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18016 00	—	—	—	619 517,83	2 228 490,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09
н18016 10	—	—	—	619 501,32	2 228 480,93	—		
н18016 20	—	—	—	619 499,72	2 228 483,73	—		
н18016 30	—	—	—	619 497,12	2 228 482,24	—		
н18016 40	—	—	—	619 498,71	2 228 479,45	—		
н18016 50	—	—	—	619 494,16	2 228 476,85	—		
н18016 60	—	—	—	619 483,68	2 228 495,25	—		
н18015 50	—	—	—	619 513,13	2 228 512,62	—		
н18015 60	—	—	—	619 503,50	2 228 528,94	—		
н18015 30	—	—	—	619 435,55	2 228 488,84	—		
н18015 40	—	—	—	619 445,18	2 228 472,52	—		
н18017 10	—	—	—	619 447,76	2 228 474,05	—		
н18017 20	—	—	—	619 448,83	2 228 472,24	—		
н18017 30	—	—	—	619 451,98	2 228 474,10	—		
н18017 40	—	—	—	619 450,91	2 228 475,91	—		
н18016 70	—	—	—	619 475,42	2 228 490,37	—		
н18016 90	—	—	—	619 484,47	2 228 475,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18017 00	—	—	—	619 481,86	2 228 473,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09
н18016 80	—	—	—	619 483,50	2 228 470,77	—		
н18017 50	—	—	—	619 453,20	2 228 453,52	—		
н18017 60	—	—	—	619 451,61	2 228 456,32	—		
н18017 70	—	—	—	619 449,66	2 228 455,21	—		
н18017 80	—	—	—	619 451,25	2 228 452,41	—		
н18014 90	—	—	—	619 447,34	2 228 450,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:269 :

№ 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 33:235:002, Инвентарный номер 733, Кадастровый номер 43:30:340405:234:33:235:002:000007330:0100,0101,0102
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Шестаковское с.п., с. Шестаково
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** 43:30:340405:269 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:270 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1783140	—	—	—	618 999,48	2 227 980,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09
н1783150	—	—	—	619 005,59	2 227 984,19	—		
н1783160	—	—	—	619 002,33	2 227 989,19	—		
н1783170	—	—	—	619 002,29	2 227 989,16	—		
н1783180	—	—	—	618 999,78	2 227 993,03	—		
н1783190	—	—	—	618 993,75	2 227 989,11	—		
н1783200	—	—	—	618 996,26	2 227 985,24	—		
н1783210	—	—	—	618 996,22	2 227 985,22	—		
н1783140	—	—	—	618 999,48	2 227 980,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:270 :

№ 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 10573, Инвентарный номер 10573/17, Кадастровый номер 43:30:340405:0109:10573/17/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н,Шестаковское с.п., с.Шестаково, ул.Колхозная, д.129
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** 43:30:340405:270 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:271 :

Система координат		МСК-43					Зона №	
							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:30:340405:271(1)								
н1802260	—	—	—	619 074,63	2 228 665,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09
н1802270	—	—	—	619 084,37	2 228 648,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18022 80	—	—	—	619 097,36	2 228 656,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09
н18024 40	—	—	—	619 100,70	2 228 650,39	—		
н18024 50	—	—	—	619 099,13	2 228 649,47	—		
н18024 60	—	—	—	619 100,24	2 228 647,56	—		
н18024 70	—	—	—	619 101,81	2 228 648,48	—		
н18023 10	—	—	—	619 112,40	2 228 630,35	—		
н18023 20	—	—	—	619 123,45	2 228 636,79	—		
н18023 30	—	—	—	619 108,41	2 228 662,56	—		
н18024 80	—	—	—	619 121,36	2 228 670,12	—		
н18024 90	—	—	—	619 122,82	2 228 667,61	—		
н18025 00	—	—	—	619 125,61	2 228 669,24	—		
н18025 10	—	—	—	619 124,14	2 228 671,74	—		
н18026 00	—	—	—	619 142,46	2 228 682,42	—		
н18026 10	—	—	—	619 143,91	2 228 679,94	—		
н18026 20	—	—	—	619 146,83	2 228 681,67	—		
н18026 30	—	—	—	619 145,34	2 228 684,10	—		
н18023 40	—	—	—	619 159,78	2 228 692,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18023 50	—	—	—	619 150,04	2 228 709,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09
н18023 60	—	—	—	619 098,34	2 228 679,05	—		
н18023 70	—	—	—	619 085,82	2 228 699,75	—		
н18025 60	—	—	—	619 099,31	2 228 707,90	—		
н18025 70	—	—	—	619 100,63	2 228 705,61	—		
н18025 80	—	—	—	619 103,53	2 228 707,29	—		
н18025 90	—	—	—	619 102,17	2 228 709,64	—		
н18026 40	—	—	—	619 119,61	2 228 720,18	—		
н18026 50	—	—	—	619 120,98	2 228 717,91	—		
н18026 60	—	—	—	619 123,85	2 228 719,65	—		
н18026 70	—	—	—	619 122,48	2 228 721,91	—		
н18023 80	—	—	—	619 137,05	2 228 730,72	—		
н18023 90	—	—	—	619 127,30	2 228 746,85	—		
н18024 00	—	—	—	619 053,19	2 228 701,94	—		
н18024 10	—	—	—	619 062,69	2 228 685,66	—		
н18024 20	—	—	—	619 075,39	2 228 693,07	—		
н18024 30	—	—	—	619 087,32	2 228 672,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18022 6O	—	—	—	619 074,63	2 228 665,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09
43:30:340405:271(2)								
н18024 2O	—	—	—	619 075,39	2 228 693,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09
н18025 2O	—	—	—	619 082,10	2 228 681,57	—		ПО LandStar7
н18025 3O	—	—	—	619 079,37	2 228 679,96	—		
н18025 4O	—	—	—	619 081,31	2 228 676,69	—		
н18025 5O	—	—	—	619 084,01	2 228 678,29	—		
н18024 3O	—	—	—	619 087,32	2 228 672,62	—		ПО LandStar7 = 0,09
н18023 6O	—	—	—	619 098,34	2 228 679,05	—		
н18023 7O	—	—	—	619 085,82	2 228 699,75	—		
н18024 2O	—	—	—	619 075,39	2 228 693,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:271 :

№ 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 430, Кадастровый номер 43:30:340405:236:33:235:002:000004300:0100,0101
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405:282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н, Шестаковское с.п., с.Шестаково
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** 43:30:340405:271 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:272 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1801950	—	—	—	619 003,51	2 228 516,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09	
н1801960	—	—	—	619 008,79	2 228 507,60	—			
н1802110	—	—	—	619 023,05	2 228 516,28	—			
н1802120	—	—	—	619 028,98	2 228 506,52	—			
н1802130	—	—	—	619 028,54	2 228 506,25	—			
н1802140	—	—	—	619 030,41	2 228 503,17	—			
н1802150	—	—	—	619 015,62	2 228 494,13	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18021 60	—	—	—	619 021,10	2 228 485,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09
н18021 70	—	—	—	619 036,58	2 228 494,45	—		
н18021 80	—	—	—	619 038,18	2 228 491,82	—		
н18021 90	—	—	—	619 040,81	2 228 493,41	—		
н18022 00	—	—	—	619 039,21	2 228 496,05	—		
н18021 00	—	—	—	619 051,93	2 228 503,78	—		
н18020 90	—	—	—	619 057,46	2 228 494,69	—		
н18020 80	—	—	—	619 066,84	2 228 500,39	—		
н18020 70	—	—	—	619 061,31	2 228 509,48	—		
н18020 60	—	—	—	619 087,97	2 228 525,33	—		
н18020 50	—	—	—	619 082,17	2 228 534,88	—		
н18020 40	—	—	—	619 069,91	2 228 527,42	—		
н18020 30	—	—	—	619 068,06	2 228 530,46	—		
н18020 20	—	—	—	619 064,64	2 228 528,38	—		
н18020 10	—	—	—	619 066,49	2 228 525,34	—		
н18022 10	—	—	—	619 033,95	2 228 505,63	—		
н18022 20	—	—	—	619 032,14	2 228 508,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18022 30	—	—	—	619 031,73	2 228 508,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09
н18022 40	—	—	—	619 025,86	2 228 517,99	—		
н18022 50	—	—	—	619 051,71	2 228 533,71	—		
н18019 90	—	—	—	619 046,43	2 228 542,38	—		
н18019 50	—	—	—	619 003,51	2 228 516,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:272 :

№ 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 430, Кадастровый номер 43:30:340405:236:33:235:002:000004300:0200,0201
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405:282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н, Шестаковское с.п., с.Шестаково
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** 43:30:340405:272 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:273 :

Система координат		МСК-43					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17832 2О	—	—	—	619 177,78	2 228 084,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09
н17832 3О	—	—	—	619 186,96	2 228 087,13	—		
н17832 4О	—	—	—	619 185,44	2 228 092,83	—		
н17832 5О	—	—	—	619 185,30	2 228 092,79	—		
н17832 6О	—	—	—	619 184,47	2 228 095,90	—		
н17832 7О	—	—	—	619 174,08	2 228 093,13	—		
н17832 8О	—	—	—	619 175,10	2 228 089,31	—		
н17832 9О	—	—	—	619 176,45	2 228 089,67	—		
н17832 2О	—	—	—	619 177,78	2 228 084,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:273 :

№ 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 4376, Кадастровый номер 43:30:050405:0005:4376/17/А

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н, Шестаковское с.п., с.Шестаково, ул.Колхозная, д.121
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** 43:30:340405:273 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:277 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1802680	—	—	—	618 982,03	2 227 921,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09
н1802690	—	—	—	618 974,25	2 227 918,58	—		
н1802700	—	—	—	618 977,79	2 227 908,48	—		
н1802710	—	—	—	618 985,57	2 227 911,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18027 20	—	—	—	618 986,41	2 227 911,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,09
н18027 30	—	—	—	618 986,66	2 227 910,79	—		
н18027 40	—	—	—	618 988,34	2 227 911,38	—		
н18027 50	—	—	—	618 987,35	2 227 914,20	—		
н18027 60	—	—	—	618 988,83	2 227 914,72	—		
н18027 70	—	—	—	618 987,30	2 227 919,06	—		
н18027 80	—	—	—	618 985,83	2 227 918,55	—		
н18027 90	—	—	—	618 985,32	2 227 920,01	—		
н18028 00	—	—	—	618 982,80	2 227 919,12	—		
н18026 80	—	—	—	618 982,03	2 227 921,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:30:340405:277 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 11899/17, Кадастровый номер 43:30:340405:118:11899/17/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:30:340405

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Слободской м.р-н., Шестаковское с.п., с. Шестаково, ул. Колхозная, д. 138
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 <u>43:30:340405:277</u> :</b>		
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 № \_\_\_\_\_

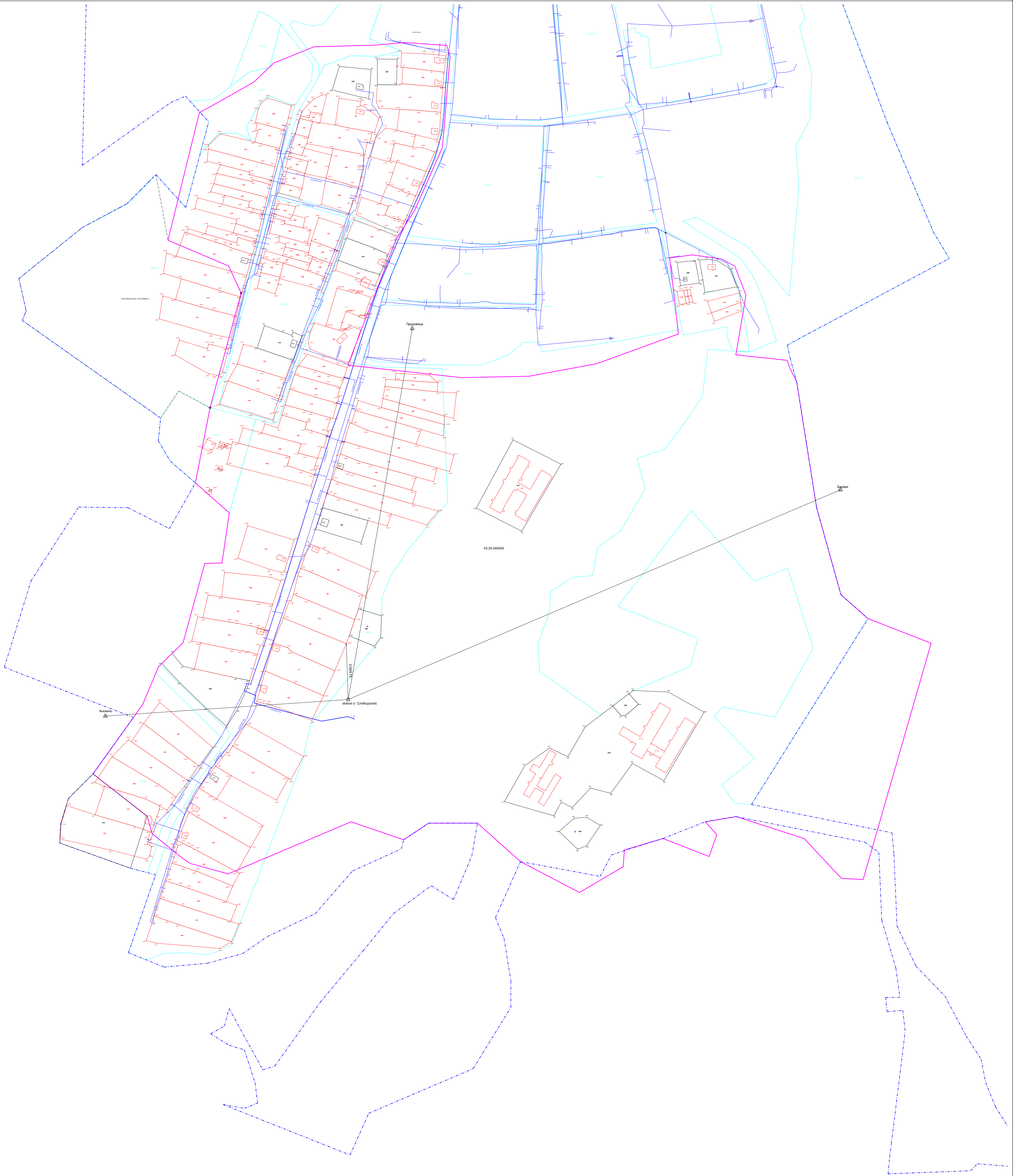
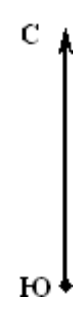
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, 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. \_\_\_\_\_



Масштаб 1:2 000

- Условные обозначения:**
- пункт геодезической сети специального назначения
  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка (направления от пункта геодезической сети специального назначения до характерных точек границ земельного участка, полученных при проведении кадастровых работ (данное условное обозначение относится ко всем точкам с префиксом "н" и уточняемым точкам))
  - Граница кадастрового квартала
  - Номер кадастрового квартала
  - Граница земельного участка, объекта капитального строительства
  - Граница земельного участка, объекта капитального строительства, установленная при проведении кадастровых работ
  - Контур и обозначение сооружения или ОИС
  - Обозначение земельных участков (существующих)
  - Обозначение земельных участков (уточняемых)
  - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
  - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
  - Вид территориальной зоны



С  
Ю

