

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

43:40:002225 Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора

(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:

Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 27 июня 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Кировской области

основной государственный регистрационный номер: 1044316880453

идентификационный номер налогоплательщика: 4345093420

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

43_upr@rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:
филиал ППК «Роскадастр» по Кировской области, адрес: 610020, г. Киров, ул. Преображенская, д. 8

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Чемоданова Катерина Сергеевна
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 140 - 027 - 452 - 02

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

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

Контактный телефон: (8332) 25-12-68 (доп. 2500)

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	Иной документ	18 апреля 2024 г.	С-120	Договор о предоставлении доступа к измерительной и корректирующей информации	—
2	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: ППК "Роскадастр"	16 января 2024 г.	170-416/2024-В	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	—
3	Иной документ	18 июля 2022 г.	1755-п	Правила землепользования и застройки города Кирова, утвержденные постановлением администрации города Кирова от 18.07.2022 № 1755-п	—
4	Иной документ, содержащий описание объекта	17 августа 1994 г.	-	Чертеж «Установление границ земельных участков землепользователей по Щербининскому сельсовету, Октябрьского района, г. Кирова» утвержденном 17.08.1994	—

1	2	3	4	5	6
5	Иной документ	28 октября 2005 г.	-	Оценочная опись в кадастровом квартале 43:40:002225	—
6	Иной документ	23 мая 1994 г.	серия РФ-П КВО400202 № 007849	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ:74	—
7	Иной документ	23 мая 1994 г.	серия РФ-П КВО400202 № 007857	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ:75	—
8	Иной документ	23 мая 1994 г.	серия РФ-П КВО400202 № 007852	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ:86	—
9	Иной документ	26 января 1996 г.	серия РФ-XXII КВО400202 № 0381538	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ:84	—
10	Иной документ	14 декабря 1992 г.	-	Договор аренды земельного участка :69	—
11	Иной документ	23 мая 1994 г.	серия РФ-П КВО400202 № 007840	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ:77	—
12	Иной документ	23 мая 1994 г.	серия РФ-П КВО400202 № 007856	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ:25	—
13	Иной документ	23 мая 1994 г.	серия РФ-П КВО400202 № 007851	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ:78	—
14	Иной документ	14 марта 1995 г.	серия РФ-IV КВО400202 № 921631	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ:71	—
15	Иной документ	14 марта 1995 г.	серия РФ-IV КВО400202 № 921632	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ:71	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы в кадастровом квартале 43:40:002819 на территории деревня Ломовская городской округ город Киров. Кировской области выполняются на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002. Специалистами была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:40:002225, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории).

В ходе проведения комплексных кадастровых работ:
 - 30 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
 - 39 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения;

Согласно Правил землепользования и застройки города Кирова, утвержденные постановлением администрации города Кирова от 18.07.2022 № 1755-п, в границах кадастрового квартала 43:40:002225 установлены следующие территориальные зоны:

Код	Наименование вида разрешенного использования	Площадь	земельных участков (кв.м.)

		минимальная	максимальная
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	600	2000
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	800	3000
2.3	Блокированная жилая застройка	200	1000

Границы уточняемых земельных участков в границах кадастрового квартала 43:40:002225 при проведении ККР определялись в соответствии с документами о предоставлении земельных участков, содержащих сведения о местоположении границ земельного участка (см. реквизит "6" раздела "Пояснительная записка"). В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка или отсутствия самих документов их местоположение определялось с использованием карт (планов), являющихся картографической основой Единого государственного реестра недвижимости (Инвентаризационный план кадастрового квартала 43:40:002225), и (или) карт (планов), представляющих собой фотопланы местности, подтверждающих фактическое местоположение границ земельных участков на местности пятнадцать и более лет (2009 г., М 1:2000). В таких случаях исторически сложившаяся граница закреплена на местности объектами искусственного происхождения – заборами, зданиями, нежилыми строениями и т.д. А также с целью узаконить право пользования землей в рамках проведения комплексных кадастровых работ границы земельных участков уточнялись в соответствии с фактическим использованием. Площадь, конфигурация, положение в границах кадастрового квартала, в том числе относительно смежных земельных участков утверждены согласительной комиссией, возражений не поступало. Земельные участки, сведения о которых имеются в ЕГРН и имеющие адреса аналогичные земельным участкам с КН 43:40:002225:464, 43:40:002225:465, 43:40:002225:466, 43:40:002225:467, а именно: 43:40:002225:136, 43:40:002225:137, 43:40:002225:138, 43:40:002225:98, 43:40:002225:117, 43:40:002225:123, 43:40:002225:132, 43:40:002225:135, 43:40:002225:100, 43:40:002225:105, 43:40:002225:144, 43:40:002225:92, 43:40:002225:101, 43:40:002225:121 не имеют сведений о местоположении границ, а так же в государственном фонде данных отсутствуют материалы инвентаризации на кадастровый квартал 43:40:002225, а так же отсутствуют землеустроительные дела на вышеперечисленные земельные участки. А также, на чертеже «Установление границ земельных участков землепользователей по Щербининскому сельсовету, Октябрьского района, г. Кирова» утвержденном 17.08.1994 отсутствуют сведения о местоположении границ вышеперечисленных земельных участков. Также фактически данные земельные участки не входят в территорию земельных участков под многоквартирными жилыми домами. По данным правообладателей квартир в многоквартирных домах, которые расположены на земельных участках с КН 43:40:002225:464, 43:40:002225:465, 43:40:002225:466, 43:40:002225:467, вышеперечисленные земельные участки 43:40:002225:136, 43:40:002225:137, 43:40:002225:138, 43:40:002225:98, 43:40:002225:117, 43:40:002225:123, 43:40:002225:132, 43:40:002225:135, 43:40:002225:100, 43:40:002225:105, 43:40:002225:144, 43:40:002225:92, 43:40:002225:101, 43:40:002225:121 предоставлялись ранее им на праве аренды и фактически использовались на территории, расположенной вне многоквартирных домов. В настоящий момент на указанные земельные участки погашены регистрационные записи по договорам аренды земельных участков по сведениям ЕГРН. Таким образом, на основании вышеизложенного и ввиду отсутствия документов о предоставлении вышеуказанных земельных участков, имеющих сведения о местоположении границ при их образовании не позволяет документально определить, где конкретно предоставлялись и расположены вышеуказанные земельные участки. Также рекомендуется снять данные участки с кадастрового учета. Границы земельных участков с кадастровыми номерами 43:40:002225:64, 43:40:002225:74, 43:40:002225:84, определенные при проведении ККР пересекают границы кадастрового деления, требуется изменение описания местоположения границ кадастрового квартала 43:40:002225 на основании сведений, содержащихся в КППР, поэтому для данных объектов недвижимости в КППР в формате XML в элементе <CadastralBlock> указан кадастровый квартал 43:40:002225. В соответствии с пунктом 27 части 1 статьи 26 Закона № 218-ФЗ в КППР включены сведения о ранее учтенных земельных участках с кадастровыми номерами 43:40:002225:64, уточненные границы которого пересекают границы населенного пункта с реестровый номером 43:40-4.127, , поскольку выявлена воспроизведенная в ЕГРН ошибка в описании местоположения границ населенного пункта (реестровый номер 43:40-4.127) в документе, на основании которого соответствующие сведения были внесены в ЕГРН. Данная ошибка в границах населенного пункта квалифицируется как реестровая и подлежит исправлению в порядке статьи 61 Закона N 218-ФЗ.

Координаты характерных точек границ земельных участков 43:40:002225:54, 43:40:002225:55, 43:40:002225:58, 43:40:002225:59, 43:40:002225:60, 43:40:002225:62, 43:40:002225:153, 43:40:002225:160 (только в границах уточняемого кадастрового квартала) ранее были установлены в условной системе координат г.Киров, 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 таких земельных участков выполнялись кадастровые работы по уточнению местоположения границ и включены в раздел «Сведения об уточняемых земельных участках» данного карта плана территории. Согласно письму Филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по Кировской области от 07.08.2019 г. - в настоящее время сведения о земельных участках, координаты характерных точек границ которых ранее были определены в системах координат, отличных от МСК-43, не имеющих параметров перехода в МСК-43 (условные системы координат) считаются не соответствующими установленным требованиям, и в отношении таких земельных участков возможно проведение кадастровых работ по уточнению местоположения их границ в МСК-43. В связи с вышесказанным проведено уточнение координатного описания характерных точек границ земельных участков 43:40:002225:54, 43:40:002225:55, 43:40:002225:58, 43:40:002225:59, 43:40:002225:60, 43:40:002225:62, 43:40:002225:153, 43:40:002225:160. В представленный КПП включен раздел "Сведения об уточняемых земельных участках" на указанные земельные участки, содержащий сведения о координатах в МСК-43.

Для земельного участка 43:40:002220:146 заложено дальнейшее перераспределение со свободными землями кадастрового квартала для полного включения в границы участка ОКС с КН43:40:002225:325.

Для земельного участка 43:40:002220:94 заложено дальнейшее перераспределение со свободными землями кадастрового квартала для полного включения в границы участков зданий, строений, сооружений, прохождении границ по ранее установленному закреплению.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:6 после комплексных кадастровых работ будет составлять: 1182 кв.м., так как граница данного участка ограничена учтенными земельными участками. Местоположение границ и площадь являются основными сведениями о земельном участке в соответствии с требованиями ч.2 ст.8 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости». В соответствии с п.6 ч.5 ст.14 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» государственный кадастровый учет осуществляется без одновременной государственной регистрации прав в том числе в случаях изменения основных сведений об объекте недвижимости. Таким образом, поскольку регистрация прав не является целью комплексных кадастровых работ, и не влечет за собой изменение сведений о правообладателе (не является следствием отчуждения объекта недвижимости), осуществление кадастрового учета в связи с комплексными кадастровыми работами не свидетельствует о неисполнении судебного акта или акта уполномоченного органа о наложении ареста на недвижимое имущество, или о запрете совершать определенные действия с недвижимым имуществом, или об избрании в качестве меры пресечения залога в соответствии с уголовно-процессуальным законодательством Российской Федерации. Следовательно, поступление в орган кадастрового учета судебного акта или акта уполномоченного органа о наложении ареста на недвижимое имущество, или о запрете совершать определенные действия с недвижимым имуществом, или об избрании в качестве меры пресечения залога в соответствии с уголовно-процессуальным законодательством Российской Федерации не является препятствием в осуществлении кадастрового учета в связи с комплексными кадастровыми работами»

Местоположение следующих земельных участков определить не удалось ввиду отсутствия документов о предоставлении земельных участков, имеющих сведения о местоположении границ при их образовании где конкретно предоставлялись и расположены земельные участки. Также рекомендуется снять данные участки с кадастрового учета, так как по сведениям ЕГРН погашены регистрационные записи по договорам аренды земельных участков, некоторые участки расположены на местах уточненных земельных участков:

-	43:40:002225:109	(скорее всего был за земельным участком :82 (точный), между з/у :471 (точный)	43:40:002225:111
-	43:40:002225:116	(скорее всего был за земельным участком :82 (точный), между з/у :471 (точный)	43:40:002225:119
-	43:40:002225:119	(по такому же адресу расположены точные з/у :76 и :349, :350 (образованные при разделе з/у :79го)	43:40:002225:90
-	43:40:002225:115	(по такому же адресу расположен уточняемый з/у :94)	43:40:002225:122
-	43:40:002225:122	(по такому же адресу расположен точный з/у :486)	43:40:002225:128
-	43:40:002225:128	(по оценке з/у расположен в садоводческом массиве)	43:40:002225:139
-	43:40:002225:140	(по такому же адресу расположен точный з/у :57)	43:40:002225:148

43:40:002225:127 (по оценке з/у расположен в садоводческом массиве) 43:40:002225:152
43:40:002225:125
43:40:002225:126
43:40:002225:130
43:40:002225:131
43:40:002225:141
43:40:002225:142 (по такому же адресу расположен точный з/у :322)
43:40:002225:113 (по оценке з/у расположен в садоводческом массиве)
43:40:002225:114 (по оценке з/у расположен в садоводческом массиве)
43:40:002225:89
43:40:002225:91
43:40:002225:110
43:40:002225:133
43:40:002225:145
43:40:002225:146 (по такому же адресу расположен точный з/у :485)
43:40:002225:147
43:40:002225:118
43:40:002225:129
43:40:002225:134, 43:40:002225:95, 43:40:002225:120 (входили в территорию МКД д.4а, на данном месте расположен точный з/у :70)
Соответствующий запрос по данным участкам в администрацию направлен.

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

Сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:002819:371, 43:40:002819:282, 43:40:002819:287, 43:40:002819:299, 43:40:003017:317, 43:40:002203:271, 43:40:002819:313, 43:40:002819:371, 43:40:002819:496 не включены в КПТР, т.к. на момент выполнения ККР прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением (разрушены). Собственникам рекомендовано обратиться в орган регистрации прав с заявлением о снятии с кадастрового учета объекта недвижимости с приложением необходимых документов.

Сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:002819:330 не включены в КПТР, т.к. являются дублирующими сведениями ЕГРН об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:002819:331(право зарегистрировано).
ОКС с К№ 43:40:002225:348, 43:40:002225:187, 43:40:002225:468, имеют точные координаты.
У ОКС с К№ 43:40:002225:175, 43:40:002225:178, 43:40:002225:249, 43:40:002225:183, 43:40:002225:254, 43:40:002225:259, 43:40:002225:240, 43:40:002225:252, 43:40:002225:213, 43:40:002225:191, 43:40:002225:204, 43:40:002225:190 отчерчены только основные строения (без холодных пристроев так как находятся под разными крышами либо имеют некапитальные стены).
ОКС с К№ 43:40:002225:329, 43:40:002225:248, 43:40:002225:247, 43:40:002225:237, отчерчены основные строения с холодными пристроями, так как находятся под одной крышей.

ОКС с К№ 43:40:002225:286 расположен в кадастровом квартале 43:40:011235 на земельном участке 43:40:011235:8; ОКС с К№ 43:40:002225:287 расположен в кадастровом квартале 43:40:011235.
У ОКС с К№ 43:40:002225:168 на кадастровом учете указана этажность – 1, а в тех. паспорте отчерчены 2 этажа (1, 2 этаж).

ОКС с К№ 43:40:002225:162, 43:40:002225:164, 43:40:002225:171, 43:40:002225:179, 43:40:002225:181, 43:40:002225:182, 43:40:002225:184, 43:40:002225:188, 43:40:002225:192, 43:40:002225:205, 43:40:002225:210, 43:40:002225:212, 43:40:002225:214, 43:40:002225:216, 43:40:002225:232, 43:40:002225:266, 43:40:002225:274, 43:40:002225:285, 43:40:002225:316, 43:40:002225:319 имеют статус «погашено», в данном карта-плане не отражены. ОКС с К№ 43:40:002225:286, 43:40:002225:287 расположены в кадастром квартале 43:40:011235 и в данном карта-плане не отражены. ОКС с К№ 43:40:002225:291, 43:40:002225:292, 43:40:002225:293 отчерчены по фактическим размерам. ОКС с К№ 43:40:002225:331 не ясно местоположение, предположительно снесен, разобран.

При проведении ККР определялось местоположение объектов капитального строительства на земельных участках, при этом при описании местоположения объекта капитального строительства на земельном участке отражен контур объекта капитального строительства, существующий в натуральной форме на момент проведения ККР в Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна (Р№0486, дата внесения в реестр СРО 03.06.2016) Сведения в графах "7", "8", "9" и строке, предусмотренной для отражения сведений о дате обследования, реквизита "1" раздела "Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений" отсутствуют, т.к. при измерениях использовался пункт СДГС Киров (г. Киров).

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 — Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть специального назначения, СДГС. Сведения о классе геодезической сети отсутствуют	kirov (г. Киров), тип знака отсутствует	МСК-43, зона 2	584 335,38	2 198 422,30	—	—	—

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002220:146 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	591 153,73	2 194 474,77	—	0,10	Закрепление отсутствует
2	—	—	591 157,33	2 194 477,54			Долговременный межевой знак
3	—	—	591 155,30	2 194 480,24			долговременный межевой знак
н4У	—	—	591 153,71	2 194 482,32		0,06	—
н5У	—	—	591 149,32	2 194 478,68			
н6У	—	—	591 152,93	2 194 474,12			
1	—	—	591 153,73	2 194 474,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002220:146 :

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
1	2	4,54	—	согласовано
2	3	3,38		
3	н4У	2,62		
н4У	н5У	5,70		
н5У	н6У	5,82		
н6У	1	1,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002220:146 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Киров г, Большая Гора д, д 2а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	строительство и эксплуатация гаража
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:40:002225:472
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:40:002220:146 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:6 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	591 035,96	2 194 677,86	Аналитический метод	0,02	Нет закрепления
78	—	—	591 023,20	2 194 687,12			—
77	—	—	591 005,51	2 194 692,13			
13	—	—	590 983,41	2 194 628,14			
12	—	—	591 035,96	2 194 677,86			Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	78	15,77	—	согласовано
78	77	18,39		
77	13	67,70		
13	12	72,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, земельный участок 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 182 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 182,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 283,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:40:000000:1788; 43:40:002225:178
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:40:002225:472
10.	Иные сведения	<p>В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: набрасывать на провода и опоры воздушных ЛЭП посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных ЛЭП; размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных</p>

		<p>устройств, подстанций, воздушных ЛЭП, а также в охранных зонах кабельных ЛЭП; размещать свалки; производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести</p>
--	--	--

1	2	3
		<p>массой свыше 5 т, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и ГСМ (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП). В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; посадка и вырубка деревьев и кустарников; дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП); проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных ЛЭП через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м (в охранных зонах воздушных ЛЭП); земляные работы на глубине более 0,3 м (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП); полив с/х культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных ЛЭП); полевые с/х работы с применением с/х машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных ЛЭП) или полевые с/х работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных ЛЭП). В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1 кВ без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных ЛЭП); складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП).. Учётный номер зоны 43:40-6.9406. Обременение возникает на основании: О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон № 160, выдан Правительство РФ</p> <p>Ограничения в границах зоны устанавливаются в соответствии с частью III Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий, утвержденный Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160. Учётный номер зоны 43:40-6.5446. Обременение возникает на основании: О порядке установления</p>

		<p>охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон № 160, выдан Правительство</p>
--	--	---

1	2	3
		<p>РФ. Приказ № 179, выдан Министерство природных ресурсов и экологии РФ. Справка № 3-14/61, выдан МУП "Горэлектросеть". Доверенность № 4-15/1814, выдан МУП "Горэлектросеть". Письмо № 22-1284, выдан Западно-Уральское Управление Ростехнадзора. План границ объекта землеустройства № 0</p> <p>8. В охранных зонах запрещается осуществлять действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов, в том числе привести к их повреждению или уничтожению и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также нанесение вреда окружающей среде и возникновение пожаров и чрезвычайных ситуаций, а именно: а) убирать, перемещать, засыпать и повреждать предупреждающие знаки; б) размещать кладбища, скотомогильники, захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; в) производить сброс и слив едких и коррозионных веществ, в том числе растворов кислот, щелочей и солей, а также горюче-смазочных материалов; г) разводиться огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня; д) проводить работы, размещать объекты и предметы, возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; е) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн; ж) складировать любые материалы, в том числе взрывоопасные, пожароопасные и горюче-смазочные.</p> <p>9. В пределах охранных зон без письменного согласования владельцев объектов юридическим и физическим лицам запрещается: а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов; б) проводить любые мероприятия, связанные с пребыванием людей, не занятых выполнением работ, разрешенных в установленном порядке; в) осуществлять горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель.. Учётный номер зоны 43:40-6.10544. Обременение возникает на основании: "О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 1033, выдан Правительство Российской Федерации. Решение о согласовании границ охранной зоны объекта по производству электрической энергии № 22-33/136, выдан Западно-Уральское управление федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору</p> <p>В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: набрасывать на провода и</p>

		<p>опоры воздушных ЛЭП посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных ЛЭП; размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в</p>
--	--	--

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

		<p>объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных ЛЭП); складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов,</p>
--	--	---

1	2	3
		<p>бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП).. Учётный номер зоны 43:40-6.900. Обременение возникает на основании: О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон № 160, выдан Правительство РФ</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по Октябрьскому району г. Кирова ГУФССП России по Кировской области № 1203849075/4346 (108382/25/43046-ИП), выдан ОСП по Октябрьскому району г. Кирова ГУФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 1150446000/4346 (142846/24/43046-ИП), выдан ОСП по Октябрьскому району г. Кирова ГУФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 1148204964/4346 (109983/24/43046-ИП), выдан ОСП по Октябрьскому району г. Кирова ГУФССП России по Кировской области</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:002225:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:25 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	—	—	591 074,06	2 194 720,96	Аналитический метод	0,01	—
н350У	—	—	591 079,40	2 194 739,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	
н615У	—	—	591 025,77	2 194 760,04	Аналитический метод	0,01	
212	—	—	591 021,47	2 194 742,49	—		Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	—	—	591 074,06	2 194 720,96	Аналитический метод	0,01	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н538У	н350У	19,71	—	согласовано
н350У	н615У	57,28		
н615У	212	18,07		
212	н538У	56,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, земельный участок 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 070 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 070,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 042,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:40:000000:1788; 43:40:002225:211
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:40:002225:483
10.	Иные сведения	<p>Ограничения в границах зоны устанавливаются в соответствии с частью III Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий, утвержденный Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160. Учётный номер зоны 43.40.2.239. Обременение возникает на основании: О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон № 160, выдан Правительство РФ</p> <p>В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: набрасывать на провода и опоры воздушных ЛЭП посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных ЛЭП; размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; находиться</p> <p>в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводиться огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных ЛЭП, а также в охранных зонах кабельных ЛЭП; размещать свалки; производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 т, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и ГСМ (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП). В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; посадка и вырубка деревьев и кустарников; дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы,</p>

		<p>других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев,</p>
--	--	---

1	2	3
		<p>колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП); проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных ЛЭП через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м(в охранных зонах воздушных ЛЭП); земляные работы на глубине более 0,3 м(на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП); полив с/х культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных ЛЭП); полевые с/х работы с применением с/х машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных ЛЭП) или полевые с/х работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных ЛЭП). В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1кВ без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных ЛЭП); складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП).. Учётный номер зоны 43.40.2.3470. Обременение возникает на основании: О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон № 160, выдан Правительство РФ</p> <p>8. В охранных зонах запрещается осуществлять действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов, в том числе привести к их повреждению или уничтожению и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также нанесение вреда окружающей среде и возникновение пожаров и чрезвычайных ситуаций, а именно: а) убирать, перемещать, засыпать и повреждать предупреждающие знаки; б) размещать кладбища, скотомогильники, захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; в) производить сброс и слив едких и коррозионных веществ, в том числе растворов кислот, щелочей и солей, а также горюче-смазочных материалов; г) разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня; д) проводить работы, размещать объекты и предметы, возводить сооружения, которые</p>

		<p>могут препятствовать доступу к объектам, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; е) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн; ж) складировать любые материалы, в том числе взрывоопасные,</p>
--	--	---

1	2	3
		<p>пожароопасные и горюче-смазочные. 9. В пределах охранных зон без письменного согласования владельцев объектов юридическим и физическим лицам запрещается: а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов; б) проводить любые мероприятия, связанные с пребыванием людей, не занятых выполнением работ, разрешенных в установленном порядке; в) осуществлять горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель.. Учётный номер зоны 43.40.2.10436. Обременение возникает на основании: "О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 1033, выдан Правительство Российской Федерации</p> <p>В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: набрасывать на провода и опоры воздушных ЛЭП посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных ЛЭП; размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; находиться</p> <p>в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных ЛЭП, а также в охранных зонах кабельных ЛЭП; размещать свалки; производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 т, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и ГСМ (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП). В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; посадка и вырубка деревьев и кустарников; дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водоевов,</p>

		<p>колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП); проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до</p>
--	--	---

1	2	3
		<p>нижней точки провеса проводов переходов воздушных ЛЭП через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м(в охранных зонах воздушных ЛЭП); земляные работы на глубине более 0,3 м(на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП); полив с/х культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных ЛЭП); полевые с/х работы с применением с/х машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных ЛЭП) или полевые с/х работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных ЛЭП). В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1кВ без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных ЛЭП); складировать или размещать хранилища любых, в том числе горючесмазочных, материалов; устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП).. Учётный номер зоны 43:40-6.9406. Обременение возникает на основании: О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон № 160, выдан Правительство РФ</p> <p>Ограничения в границах зоны устанавливаются в соответствии с частью III Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий, утвержденный Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160. Учётный номер зоны 43:40-6.5446. Обременение возникает на основании: О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон № 160, выдан Правительство РФ. Приказ № 179, выдан Министерство природных ресурсов и экологии РФ. Справка № 3-14/61, выдан МУП "Горэлектросеть". Доверенность № 4-15/1814, выдан МУП "Горэлектросеть". Письмо № 22-1284, выдан Западно-Уральское Управление Ростехнадзора. План границ объекта землеустройства № 0</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:40:002225:25</u> :		
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:51 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	—	—	590 881,69	2 194 539,14	—	0,10	Долговременный межевой знак
211	—	—	590 878,41	2 194 576,75		0,01	Нет закрепления
210	—	—	590 873,18	2 194 586,89			
209	—	—	590 854,32	2 194 600,34			
208	—	—	590 837,50	2 194 553,47			
56	—	—	590 881,69	2 194 539,14		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	211	37,75	—	согласовано
211	210	11,41		
210	209	23,16		
209	208	49,80		
208	56	46,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:51 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, земельный участок 2б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 631 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 631,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 631,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального 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	43:40:000000:1788; 43:40:002225:223
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:40:002225:482
10.	Иные сведения	8. В охранных зонах запрещается осуществлять действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов, в том числе привести к их повреждению или уничтожению и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также нанесение вреда окружающей среде и возникновение пожаров и чрезвычайных ситуаций, а именно: а) убирать, перемещать, засыпать и повреждать предупреждающие знаки; б) размещать кладбища, скотомогильники, захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; в) производить сброс и слив едких и коррозионных веществ, в том числе растворов кислот, щелочей и солей, а также горюче-смазочных материалов; г) разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники

1	2	3
		<p>огня; д) проводить работы, размещать объекты и предметы, возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; е) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн; ж) складировать любые материалы, в том числе взрывоопасные, пожароопасные и горюче-смазочные. 9. В пределах охранных зон без письменного согласования владельцев объектов юридическим и физическим лицам запрещается: а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов; б) проводить любые мероприятия, связанные с пребыванием людей, не занятых выполнением работ, разрешенных в установленном порядке; в) осуществлять горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель.. Учётный номер зоны 43:40-6.10544. Обременение возникает на основании: "О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 1033, выдан Правительство Российской Федерации. Решение о согласовании границ охранной зоны объекта по производству электрической энергии № 22-33/136, выдан Западно-Уральское управление федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору</p> <p>Выявление, тампонирование и восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработки недр земли. Запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:40-6.16016. Обременение возникает на основании: Об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины №25501, местоположение: Кировская область, г Киров, д. Малая Гора № 17-24, выдан Министерство охраны окружающей среды Кировской области. О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения САНПИН 2.1.4.1110-02» № 10,</p>

выдан
Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:002225:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:54 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	590 847,15	2 194 627,44	590 847,15	2 194 627,44	—	0,10	Закрепление отсутствует
197	590 857,08	2 194 653,53	590 857,08	2 194 653,53			
311	590 802,88	2 194 673,62	590 802,88	2 194 673,62			
312	590 791,94	2 194 648,25	590 791,94	2 194 648,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	
198	590 847,15	2 194 627,44	590 847,15	2 194 627,44	—	0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198	197	27,92	—	согласовано
197	311	57,80		
311	312	27,63		
312	198	59,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:54 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Киров г, Малая Гора д, д 2а/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 621 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 621,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 621,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального 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	43:40:000000:1788; 43:40:002225:329
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:40:002225:482

1	2	3
10.	Иные сведения	Выявление, тампонирование и восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработки недр земли. Запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:40-6.16016. Обременение возникает на основании: Об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины №25501, местоположение: Кировская область, г Киров, д. Малая Гора № 17-24, выдан Министерство охраны окружающей среды Кировской области. О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения САНПИН 2.1.4.1110-02» № 10, выдан Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:002225:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:55 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	590 847,15	2 194 627,44	590 847,15	2 194 627,44	—	0,10	Закрепление отсутствует
312	590 791,94	2 194 648,25	590 791,94	2 194 648,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	

1	2	3	4	5	6	7	8
313	590 780,96	2 194 620,82	590 780,96	2 194 620,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	Временный межевой знак
199	590 836,63	2 194 600,17	590 836,63	2 194 600,17		—	
198	590 847,15	2 194 627,44	590 847,15	2 194 627,44			0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198	312	59,00	—	согласовано
312	313	29,55		
313	199	59,38		
199	198	29,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, земельный участок 8в
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 739 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 739,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 739,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:40:000000:1788; 43:40:002225:284
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:40:002225:482
10.	Иные сведения	<p>Выявление, тампонирование и восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработки недр земли. Запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:40-6.16016. Обременение возникает на основании: Об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины №25501, местоположение: Кировская область, г Киров, д. Малая Гора № 17-24, выдан Министерство охраны окружающей среды Кировской области. О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения САНПИН 2.1.4.1110-02» № 10, выдан Министерство здравоохранения Российской Федерации</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:40:002225:55 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:58 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
201	590 818,16	2 194 549,48	590 818,16	2 194 549,48	—	0,10	Закрепление отсутствует
548	590 763,82	2 194 568,20	590 763,82	2 194 568,20			
555	590 753,06	2 194 535,55	590 753,06	2 194 535,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	
202	590 807,13	2 194 517,53	590 807,13	2 194 517,53	—	0,10	
201	590 818,16	2 194 549,48	590 818,16	2 194 549,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:58 :

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
201	548	57,47	—	согласовано
548	555	34,38		
555	202	56,99		
202	201	33,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:58 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, земельный участок бв
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 951 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 951,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 951,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального 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	43:40:000000:1788; 43:40:002225:282
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:40:002225:482

1	2	3
10.	Иные сведения	Выявление, тампонирование и восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработки недр земли. Запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:40-6.16016. Обременение возникает на основании: Об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины №25501, местоположение: Кировская область, г Киров, д. Малая Гора № 17-24, выдан Министерство охраны окружающей среды Кировской области. О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения САНПИН 2.1.4.1110-02» № 10, выдан Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:002225:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:59 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
557	590 747,11	2 194 517,50	590 747,11	2 194 517,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	Закрепление отсутствует
203	590 800,93	2 194 499,57	590 800,93	2 194 499,57	—	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
202	590 807,13	2 194 517,53	590 807,13	2 194 517,53	—	0,10	Закрепление отсутствует
555	590 753,06	2 194 535,55	590 753,06	2 194 535,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	
557	590 747,11	2 194 517,50	590 747,11	2 194 517,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
557	203	56,73	—	согласовано
203	202	19,00		
202	555	56,99		
555	557	19,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, земельный участок бг
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 080 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 080,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 081,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:40:002225:482
10.	Иные сведения	<p>Выявление, тампонирование и восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработки недр земли. Запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:40-6.16016. Обременение возникает на основании: Об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины №25501, местоположение: Кировская область, г Киров, д. Малая Гора № 17-24, выдан Министерство охраны окружающей среды Кировской области. О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения САНПИН 2.1.4.1110-02» № 10, выдан Министерство здравоохранения Российской Федерации</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:40:002225:59 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:60 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204	590 790,49	2 194 469,32	590 790,49	2 194 469,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
203	590 800,93	2 194 499,57	590 800,93	2 194 499,57			
557	590 747,11	2 194 517,50	590 747,11	2 194 517,50			
465	590 737,10	2 194 487,11	590 737,10	2 194 487,11			
204	590 790,49	2 194 469,32	590 790,49	2 194 469,32		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
204	203	32,00	—	согласовано
203	557	56,73		
557	465	32,00		
465	204	56,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:60 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, земельный участок 4б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 808 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 808,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 808,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального 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	43:40:000000:1788; 43:40:002225:475
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:40:002225:482

1	2	3
10.	Иные сведения	Выявление, тампонирование и восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработки недр земли. Запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:40-6.16016. Обременение возникает на основании: Об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины №25501, местоположение: Кировская область, г Киров, д. Малая Гора № 17-24, выдан Министерство охраны окружающей среды Кировской области. О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения САНПИН 2.1.4.1110-02» № 10, выдан Министерство здравоохранения Российской Федерации

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:002225:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:62 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	590 765,30	2 194 437,33	590 765,30	2 194 437,33	—	0,10	Закрепление отсутствует
205	590 769,74	2 194 442,34	590 769,74	2 194 442,34			
466	590 727,01	2 194 456,13	590 727,01	2 194 456,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
467	590 711,17	2 194 409,89	590 711,17	2 194 409,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	Закрепление отсутствует
61	590 725,91	2 194 399,80	590 725,91	2 194 399,80		—	
60	590 765,30	2 194 437,33	590 765,30	2 194 437,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	205	6,69	—	согласовано
205	466	44,90		
466	467	48,88		
467	61	17,86		
61	60	54,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:62 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, земельный участок 2в
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 647 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 647,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 647,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального 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	43:40:000000:1788; 43:40:002225:248
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:40:002225:471
10.	Иные сведения	<p>Выявление, тампонирование и восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработки недр земли. Запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:40-6.16016. Обременение возникает на основании: Об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины №25501, местоположение: Кировская область, г Киров, д. Малая Гора № 17-24, выдан Министерство охраны окружающей среды Кировской области. О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения САНПИН 2.1.4.1110-02» № 10, выдан Министерство здравоохранения Российской Федерации</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:40:002225:62 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:64 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н626У	—	—	591 170,85	2 194 447,32	Аналитический метод	0,10	Долговременный межевой знак
627	—	—	591 150,39	2 194 472,05	—		
628	—	—	591 146,79	2 194 476,59	—		
н629У	—	—	591 144,21	2 194 480,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	—
н630У	—	—	591 137,42	2 194 488,91			
н631У	—	—	591 140,12	2 194 490,83			
н632У	—	—	591 137,80	2 194 493,84			
н633У	—	—	591 135,04	2 194 491,92			
н634У	—	—	591 126,28	2 194 503,17			
н635У	—	—	591 128,77	2 194 505,26			
н636У	—	—	591 125,47	2 194 509,25			
н637У	—	—	591 123,38	2 194 511,78			
н638У	—	—	591 121,19	2 194 510,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н639У	—	—	591 118,75	2 194 512,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	—
н640У	—	—	591 119,89	2 194 513,90			
н641У	—	—	591 116,59	2 194 517,72			
н642У	—	—	591 112,12	2 194 520,54			
н643У	—	—	591 108,24	2 194 524,86			
522	—	—	591 105,97	2 194 522,79	—	0,10	Нет закрепления
314	—	—	591 102,93	2 194 525,57			Угол забора
87	—	—	591 089,99	2 194 537,40			—
86	—	—	591 084,23	2 194 543,72			Закрепление отсутствует
616	—	—	591 079,99	2 194 539,86			
618	—	—	591 070,37	2 194 549,40			Геодезический метод
н644У	—	—	591 024,18	2 194 504,04			Аналитический метод
н645У	—	—	591 033,65	2 194 493,36			Геодезический метод
646	—	—	591 062,66	2 194 524,13			
647	—	—	591 069,78	2 194 531,32			
648	—	—	591 105,00	2 194 494,89			
н649У	—	—	591 127,46	2 194 467,59	Аналитический метод	—	
н650У	—	—	591 124,14	2 194 465,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н651У	—	—	591 127,56	2 194 460,56			
н652У	—	—	591 130,93	2 194 463,37	Аналитический метод		
653	—	—	591 131,91	2 194 462,18			
654	—	—	591 153,06	2 194 433,62			
н626У	—	—	591 170,85	2 194 447,32	Аналитический метод		Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:64 :

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

1	2	3	4	5
н626У	627	32,10		
627	628	5,79		
628	н629У	4,60		
н629У	н630У	10,89		
н630У	н631У	3,31		
н631У	н632У	3,80		
н632У	н633У	3,36		
н633У	н634У	14,26		
н634У	н635У	3,25		
н635У	н636У	5,18		
н636У	н637У	3,28		
н637У	н638У	2,80		
н638У	н639У	3,83		
н639У	н640У	1,46		
н640У	н641У	5,05		
н641У	н642У	5,29		
н642У	н643У	5,81		
н643У	522	3,07		
522	314	4,12		
314	87	17,53		
87	86	8,55		
86	616	5,73		
616	618	13,55		
618	н644У	64,74		
н644У	н645У	14,27		
н645У	646	42,29		
646	647	10,12		
647	648	50,67		
648	н649У	35,35		
н649У	н650У	4,19		
н650У	н651У	5,63		
н651У	н652У	4,39		
н652У	653	1,54		
653	654	35,54		

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
654	н626У	22,45	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			43:40:002225:64 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Кировская область, Киров г, Большая Гора д	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3 661 ± 21,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(3661)} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		5 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - R_{кад}$), м ²		1 339	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		— —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		эксплуатация гаражных боксов	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:40:002220:513; 43:40:002220:526	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		43:40:002225:472, Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Ограничения в границах зоны устанавливаются в соответствии с частью III Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий, утвержденный Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160. Учётный номер зоны 43.40.2.239. Обременение возникает на основании: О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон № 160, выдан Правительство РФ В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить	

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

		<p>для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1кВ без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: размещать детские и спортивные</p>
--	--	---

1	2	3
		площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных ЛЭП); складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП).. Учётный номер зоны 43.40.2.3448. Обременение возникает на основании: О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон № 160, выдан Правительство РФ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:002225:64 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:69 :
Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	—	—	590 881,59	2 194 677,93	—	0,10	закрепление отсутствует
768	—	—	590 889,58	2 194 674,75			Угол здания (сооружения)
767	—	—	590 893,30	2 194 673,26			
н772У	—	—	590 901,97	2 194 669,46	Аналитический метод		
н303У	—	—	590 912,39	2 194 694,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	—
186	—	—	590 891,70	2 194 702,92	—	0,01	Нет закрепления
185	—	—	590 881,59	2 194 677,93		0,10	закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	768	8,60	—	согласовано
768	767	4,01		
767	н772У	9,47		
н772У	н303У	27,41		
н303У	186	22,22		
186	185	26,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:69 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, земельный участок ба
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:40:000000:1788; 43:40:002225:314
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:40:002225:482
10.	Иные сведения	<p>В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: набрасывать на провода и опоры воздушных ЛЭП посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных ЛЭП; размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;</p> <p>находиться</p> <p>в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных ЛЭП, а также в охранных зонах кабельных ЛЭП; размещать свалки; производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 т, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и ГСМ (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП). В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; посадка и вырубка деревьев и кустарников; дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водоемов, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП); проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных ЛЭП через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без</p>

		<p>груза от поверхности дороги более 4,5 м(в охранных зонах воздушных ЛЭП); земляные</p>
--	--	--

1	2	3
		<p>работы на глубине более 0,3 м(на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП); полив с/х культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных ЛЭП); полевые с/х работы с применением с/х машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных ЛЭП) или полевые с/х работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных ЛЭП). В охранных зонах, установленных для</p> <p>объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1кВ без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных ЛЭП); складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП).. Учётный номер зоны 43:40-6.9406. Обременение возникает на основании: О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон № 160, выдан Правительство РФ</p> <p>Выявление, тампонирование и восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработки недр земли. Запрещается размещение складов</p> <p>горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического</p> <p>загрязнения подземных вод. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом , в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:40-6.16016. Обременение возникает на основании: Об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины №25501, местоположение: Кировская область, г Киров, д. Малая Гора № 17-24, выдан Министерство охраны окружающей среды Кировской области. О</p>

		<p>введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения САНПИН 2.1.4.1110-02» № 10, выдан Министерство здравоохранения Российской Федерации</p>
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:002225:69 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:71 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	—	—	591 081,08	2 194 650,50	Аналитический метод	0,02	—
153	—	—	591 101,23	2 194 700,68			Нет закрепления
152	—	—	591 081,94	2 194 684,10			
151	—	—	591 075,54	2 194 684,08			
74	—	—	591 062,26	2 194 671,60			
73	—	—	591 081,08	2 194 650,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	153	54,07	—	согласовано
153	152	25,44		
152	151	6,40		
151	74	18,22		
74	73	28,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:71 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, земельный участок 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	682 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(682,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	707,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:40:002225:326
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:40:002225:472
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:40:002225:71 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:74 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
83	—	—	591 105,92	2 194 604,12	—	0,10	Закрепление отсутствует	
82	—	—	591 087,33	2 194 624,89				
763	—	—	591 074,26	2 194 612,06				
764	—	—	591 047,24	2 194 582,99			Временный межевой знак	
н765У	—	—	591 044,54	2 194 580,33				
617	—	—	591 059,11	2 194 560,55			Аналитический метод	—
356	—	—	591 081,41	2 194 581,32			Геодезический метод	Закрепление отсутствует
83	—	—	591 105,92	2 194 604,12			—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83	82	27,87	—	согласовано
82	763	18,31		
763	764	39,69		
764	н765У	3,79		
н765У	617	24,57		
617	356	30,47		
356	83	33,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:74 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, земельный участок 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 652 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 652,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 652,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:40:000000:1788; 43:40:002225:190
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:40:002225:472

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по Октябрьскому району г. Кирова ГУФССП России по Кировской области № 1166000675/4346 (320884/23/43046-ИП), выдан ОСП по Октябрьскому району г. Кирова ГУФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по Октябрьскому району г. Кирова ГУФССП России по Кировской области № 1165935715/4346 (252790/22/43046-ИП), выдан ОСП по Октябрьскому району г. Кирова ГУФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Выписка из постановления о запрете на совершение регистрационных действий № 833460581/4346, выдан Управление Федеральной службы судебных приставов по Кировской области (СПИ Ренева Екатерина Михайловна)</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:002225:74 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:75 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
624	—	—	591 087,16	2 194 773,35	—	0,10	Закрепление отсутствует
623	—	—	591 052,30	2 194 786,58			
622	—	—	591 045,42	2 194 789,19			
621	—	—	591 044,89	2 194 789,54			
620	—	—	591 036,87	2 194 792,00			
н773У	—	—	591 033,82	2 194 792,88	Аналитический метод	—	—
213	—	—	591 026,85	2 194 764,44	—		
н615У	—	—	591 025,77	2 194 760,04	Аналитический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	591 079,40	2 194 739,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	—
н355У	—	—	591 092,24	2 194 771,30			
624	—	—	591 087,16	2 194 773,35	—	0,10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
624	623	37,29	—	согласовано
623	622	7,36		
622	621	0,64		
621	620	8,39		
620	н773У	3,17		
н773У	213	29,28		
213	н615У	4,53		
н615У	н350У	57,28		
н350У	н355У	33,90		
н355У	624	5,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:75 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, земельный участок 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 038 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(2038)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 038,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:40:002225:343
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:40:002225:483
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:002225:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:77 :
Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	—	—	590 922,83	2 194 368,54	Аналитический метод	0,01	Нет закрепления
239	—	—	590 934,26	2 194 397,91		0,02	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
238	—	—	590 930,11	2 194 400,05	Аналитический метод	0,02	Долговременный межевой знак
237	—	—	590 917,24	2 194 407,92			
130	—	—	590 904,41	2 194 415,08			Нет закрепления
129	—	—	590 892,58	2 194 376,80			
128	—	—	590 922,83	2 194 368,54			
						0,01	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:77 :

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
128	239	31,52	—	согласовано
239	238	4,67		
238	237	15,09		
237	130	14,69		
130	129	40,07		
129	128	31,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:77 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, земельный участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 165 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 165,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:40:002225:476
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:002225:77 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:78 :
Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	—	—	591 113,99	2 194 613,33	—	0,02	—
н382У	—	—	591 138,83	2 194 640,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	
н444У	—	—	591 115,00	2 194 661,33			
н445У	—	—	591 108,10	2 194 641,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
71	—	—	591 099,27	2 194 630,01	Аналитический метод	0,02	—
70	—	—	591 113,99	2 194 613,33	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	н382У	36,46	—	согласовано
н382У	н444У	31,97		
н444У	н445У	21,26		
н445У	71	14,27		
71	70	22,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, земельный участок 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	894 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,06 * \sqrt{(894)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	894,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:40:000000:1788; 43:40:002225:334
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:40:002225:472
10.	Иные сведения	<p>В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: набрасывать на провода и опоры воздушных ЛЭП посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных ЛЭП; размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;</p> <p>находиться</p> <p>в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных ЛЭП, а также в охранных зонах кабельных ЛЭП; размещать свалки; производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 т, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и ГСМ (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП). В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; посадка и вырубка деревьев и кустарников; дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водоемов, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП); проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных ЛЭП через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без</p>

		<p>груза от поверхности дороги более 4,5 м(в охранных зонах воздушных ЛЭП); земляные</p>
--	--	--

1	2	3
		<p>работы на глубине более 0,3 м(на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП); полив с/х культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных ЛЭП); полевые с/х работы с применением с/х машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных ЛЭП) или полевые с/х работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных ЛЭП). В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1кВ без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных ЛЭП); складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП).. Учётный номер зоны 43:40-6.6958. Обременение возникает на основании: О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон № 160, выдан Правительство РФ</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:002225:78 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:84 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	—	—	591 113,99	2 194 613,33	—	0,02	—
69	—	—	591 139,04	2 194 585,84	—	0,02	
н379У	—	—	591 170,85	2 194 613,95	Аналитический метод	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
380	—	—	591 167,58	2 194 617,63	Геодезический метод	0,10	Забор
381	—	—	591 143,42	2 194 645,58			
н382У	—	—	591 138,83	2 194 640,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	—
70	—	—	591 113,99	2 194 613,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	69	37,19	—	согласовано
69	н379У	42,45		
н379У	380	4,92		
380	381	36,94		
381	н382У	7,21		
н382У	70	36,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:84 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, земельный участок 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 688 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 688,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 617,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	71

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:40:002225:231
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:40:002225:472
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:002225:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:86 :
Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	—	—	591 099,27	2 194 630,01	Аналитический метод	0,02	—
н445У	—	—	591 108,10	2 194 641,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	
н444У	—	—	591 115,00	2 194 661,33			
558	—	—	591 116,21	2 194 664,00	Геодезический метод	0,10	
559	—	—	591 126,29	2 194 691,39			
н560У	—	—	591 125,16	2 194 695,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	

1	2	3	4	5	6	7	8
н561У	—	—	591 125,53	2 194 696,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	—
154	—	—	591 107,25	2 194 705,86	Аналитический метод	0,02	Нет закрепления
153	—	—	591 101,23	2 194 700,68			
73	—	—	591 081,08	2 194 650,50			
72	—	—	591 091,56	2 194 638,74			
71	—	—	591 099,27	2 194 630,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	н445У	14,27	—	согласовано
н445У	н444У	21,26		
н444У	558	2,93		
558	559	29,19		
559	н560У	4,60		
н560У	н561У	0,96		
н561У	154	20,43		
154	153	7,94		
153	73	54,07		
73	72	15,75		
72	71	11,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:86 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, земельный участок 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 807 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 807,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 807,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:40:000000:1788; 43:40:002225:332
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:40:002225:472
10.	Иные сведения	<p>В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: набрасывать на провода и опоры воздушных ЛЭП посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных ЛЭП; размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; находиться</p> <p>в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных ЛЭП, а также в охранных зонах кабельных ЛЭП; размещать свалки; производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести</p>

		<p>массой свыше 5 т, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и ГСМ (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП). В пределах охранных зон без письменного</p>
--	--	--

1	2	3
		<p>решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; посадка и вырубка деревьев и кустарников; дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП); проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных ЛЭП через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м (в охранных зонах воздушных ЛЭП); земляные работы на глубине более 0,3 м (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП); полив с/х культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных ЛЭП); полевые с/х работы с применением с/х машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных ЛЭП) или полевые с/х работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных ЛЭП). В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1кВ без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных ЛЭП); складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП).. Учётный номер зоны 43:40-6.6958. Обременение возникает на основании: О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон № 160, выдан Правительство РФ</p> <p>8. В охранных зонах запрещается осуществлять действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов, в том числе привести к их повреждению или уничтожению и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также нанесение вреда окружающей среде и возникновение пожаров и чрезвычайных ситуаций, а именно: а) убирать, перемещать, засыпать и повреждать предупреждающие знаки; б) размещать кладбища, скотомогильники, захоронения отходов</p>

		<p>производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; в) производить сброс и слив едких и коррозионных</p>
--	--	---

1	2	3
		<p>веществ, в том числе растворов кислот, щелочей и солей, а также горюче-смазочных материалов; г) разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня; д) проводить работы, размещать объекты и предметы, возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; е) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн; ж) складировать любые материалы, в том числе взрывоопасные, пожароопасные и горюче-смазочные. 9. В пределах охранных зон без письменного согласования владельцев объектов юридическим и физическим лицам запрещается: а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов; б) проводить любые мероприятия, связанные с пребыванием людей, не занятых выполнением работ, разрешенных в установленном порядке; в) осуществлять горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель.. Учётный номер зоны 43:40-6.10544. Обременение возникает на основании: "О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 1033, выдан Правительство Российской Федерации. Решение о согласовании границ охранной зоны объекта по производству электрической энергии № 22-33/136, выдан Западно-Уральское управление федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по Октябрьскому району г. Кирова ГУФССП России по Кировской области № 1206705409/4346 (145785/25/43046-ИП), выдан ОСП по Октябрьскому району г. Кирова ГУФССП России по Кировской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по Октябрьскому району г. Кирова ГУФССП России по Кировской области № 1206589020/4346 (143901/25/43046-ИП), выдан ОСП по Октябрьскому району г. Кирова ГУФССП России по Кировской области</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:40:002225:86</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:94 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
468	—	—	590 940,68	2 194 719,18	Аналитический метод	0,01	Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
469	—	—	590 943,00	2 194 724,35	—		
н470У	—	—	590 952,55	2 194 751,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	—
н471У	—	—	590 913,53	2 194 766,08	Аналитический метод	0,01	
190	—	—	590 912,09	2 194 761,60	—		
189	—	—	590 906,06	2 194 742,77	—		
188	—	—	590 902,60	2 194 733,16	—		
468	—	—	590 940,68	2 194 719,18	Аналитический метод		Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
468	469	5,67	—	согласовано
469	н470У	29,22		
н470У	н471У	41,49		
н471У	190	4,71		
190	189	19,77		
189	188	10,21		
188	468	40,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:40:002225:94</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, земельный участок 10а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 430 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 430,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:40:002225:315
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:40:002225:482
10.	Иные сведения	Аренда. Обременение возникает на основании: Иной документ № ----
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:40:002225:94</u> :		
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:97 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	—	—	590 922,39	2 194 793,27	—	0,02	Закрепление отсутствует
191	—	—	590 920,59	2 194 788,10	—	0,01	Нет закрепления
н471У	—	—	590 913,53	2 194 766,08	Аналитический метод		
н470У	—	—	590 952,55	2 194 751,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	—
241	—	—	590 961,20	2 194 780,93	—	0,02	Закрепление отсутствует
192	—	—	590 922,39	2 194 793,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
192	191	5,47	—	согласовано
191	н471У	23,12		
н471У	н470У	41,49		
н470У	241	30,22		
241	192	40,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:97 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, земельный участок 12а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 210 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 210,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	110
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:40:002225:252
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:40:002225:482
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>43:40:002225:97</u> :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:102 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	—	—	590 891,70	2 194 702,92	—	0,01	Нет закрепления
н303У	—	—	590 912,39	2 194 694,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	—
н304У	—	—	590 927,52	2 194 688,82	Аналитический метод	0,01	
305	—	—	590 931,98	2 194 700,35	—		Долговременный межевой знак
н306У	—	—	590 933,58	2 194 703,81	Аналитический метод		—
н307У	—	—	590 904,42	2 194 713,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	
н308У	—	—	590 896,24	2 194 715,49	Аналитический метод	0,01	Нет закрепления
187	—	—	590 894,84	2 194 711,60	—		
186	—	—	590 891,70	2 194 702,92	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:102 :

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
186	н303У	22,22	—	согласовано
н303У	н304У	16,27		
н304У	305	12,36		
305	н306У	3,81		
н306У	н307У	30,71		
н307У	н308У	8,44		
н308У	187	4,13		
187	186	9,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:40:002225:102</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	Российская Федерация, Кировская область, Киров г, Малая Гора д, д 8А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(580,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:40:002225:482
10.	Иные сведения	Аренда. Обременение возникает на основании: Иной документ № ----
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:40:002225:102</u> :		
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:103 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	591 079,40	2 194 739,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	—
н351У	—	—	591 083,48	2 194 738,05			
н352У	—	—	591 085,65	2 194 737,40			
н353У	—	—	591 093,31	2 194 754,13			
н354У	—	—	591 095,38	2 194 770,06			
н355У	—	—	591 092,24	2 194 771,30			
н350У	—	—	591 079,40	2 194 739,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:103 :

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
н350У	н351У	4,49	—	согласовано
н351У	н352У	2,27		
н352У	н353У	18,40		
н353У	н354У	16,06		
н354У	н355У	3,38		
н355У	н350У	33,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:40:002225:103</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	Российская Федерация, Кировская область, Киров г, Малая Гора д, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	216 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(216,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	216,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:40:002225:477, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда. Обременение возникает на основании: Иной документ № ----
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:40:002225:103</u> :		
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:104 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	591 079,40	2 194 739,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	—
н538У	—	—	591 074,06	2 194 720,96			
539	—	—	591 078,84	2 194 719,11	Аналитический метод	0,01	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н540У	—	—	591 093,99	2 194 733,56			
н352У	—	—	591 085,65	2 194 737,40			
н351У	—	—	591 083,48	2 194 738,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	—
н350У	—	—	591 079,40	2 194 739,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:104 :

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
н350У	н538У	19,71	—	согласовано
н538У	539	5,13		
539	н540У	20,94		
н540У	н352У	9,18		
н352У	н351У	2,27		
н351У	н350У	4,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:40:002225:104</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	Российская Федерация, Кировская область, Киров г, Малая Гора д, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	205 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(205,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	224,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:40:002225:477
10.	Иные сведения	Аренда. Обременение возникает на основании: Иной документ № ----
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:40:002225:104</u> :		
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:110 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	591 095,38	2 194 770,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	—
н353У	—	—	591 093,31	2 194 754,13			
н426У	—	—	591 100,89	2 194 752,14			
н427У	—	—	591 103,53	2 194 767,89			
43	—	—	591 096,18	2 194 775,60	—	0,10	Закрепление отсутствует
н354У	—	—	591 095,38	2 194 770,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:110 :

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
н354У	н353У	16,06	—	согласовано
н353У	н426У	7,84		
н426У	н427У	15,97		
н427У	43	10,65		
43	н354У	5,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:110 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Киров г, Малая Гора д, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	153 ± 4,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(153,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	153,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:40:002225:470
10.	Иные сведения	Аренда. Обременение возникает на основании: Иной документ № ----
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:40:002225:110</u> :		
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:112 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	590 933,58	2 194 703,81	Аналитический метод	0,01	—
468	—	—	590 940,68	2 194 719,18			Столб(деревянный, бетонный, кирпичный)
188	—	—	590 902,60	2 194 733,16			Нет закрепления
н308У	—	—	590 896,24	2 194 715,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	—
н307У	—	—	590 904,42	2 194 713,43			
н306У	—	—	590 933,58	2 194 703,81	Аналитический метод	0,01	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	468	16,93	—	согласовано
468	188	40,57		
188	н308У	18,78		
н308У	н307У	8,44		
н307У	н306У	30,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:112 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, земельный участок 8а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:40:000000:1788; 43:40:002225:317
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:40:002225:482
10.	Иные сведения	Аренда. Обременение возникает на основании: Иной документ № --- В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: набрасывать на провода и опоры воздушных ЛЭП посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных ЛЭП; размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и

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

		<p>смазочных, материалов; устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП).. Учётный номер</p>
--	--	---

1	2	3
		<p>зоны 43:40-6.9406. Обременение возникает на основании: О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон № 160, выдан Правительство РФ</p> <p>Выявление, тампонирование и восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработки недр земли. Запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:40-6.16016.</p> <p>Обременение возникает на основании: Об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины №25501, местоположение: Кировская область, г Киров, д. Малая Гора № 17-24, выдан Министерство охраны окружающей среды Кировской области. О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения САНПИН 2.1.4.1110-02» № 10, выдан Министерство здравоохранения Российской Федерации</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:002225:112 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:153 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
141	590 878,75	2 194 381,20	590 878,75	2 194 381,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	Закрепление отсутствует
140	590 886,80	2 194 405,46	590 886,80	2 194 405,46	—	0,10	Нет закрепления
378	590 882,48	2 194 406,89	590 882,48	2 194 406,89			
377	590 881,27	2 194 403,44	590 881,27	2 194 403,44			
376	590 866,02	2 194 408,41	590 866,02	2 194 408,41			
375	590 850,97	2 194 406,76	590 850,97	2 194 406,76			
374	590 847,68	2 194 406,92	590 847,68	2 194 406,92	Аналитический метод		Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
614	590 846,65	2 194 406,97	590 846,65	2 194 406,97			
613	590 844,14	2 194 404,22	590 844,14	2 194 404,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	Закрепление отсутствует
612	590 835,28	2 194 403,22	590 835,28	2 194 403,22	Аналитический метод	0,10	Долговременный межевой знак
762	590 824,57	2 194 403,18	590 824,57	2 194 403,18	Геодезический метод		
146	590 818,92	2 194 378,73	590 818,92	2 194 378,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	Закрепление отсутствует
145	590 870,22	2 194 373,13	590 870,22	2 194 373,13			
144	590 876,00	2 194 378,60	590 876,00	2 194 378,60	—	0,02	Нет закрепления
141	590 878,75	2 194 381,20	590 878,75	2 194 381,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	140	25,56	—	согласовано
140	378	4,55		
378	377	3,66		
377	376	16,04		
376	375	15,14		
375	374	3,29		
374	614	1,03		

1	2	3	4	5
614	613	3,72	—	согласовано
613	612	8,92		
612	762	10,71		
762	146	25,09		
146	145	51,60		
145	144	7,96		
144	141	3,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:153 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, земельный участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 781 \pm 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 781,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 781,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение объектов, предусмотренных в зоне застройки малоэтажными жилыми домами
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:40:000000:1788; 43:40:002225:163

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:40:002225:476
10.	Иные сведения	<p>В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: набрасывать на провода и опоры воздушных ЛЭП посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных ЛЭП; размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;</p> <p>находиться</p> <p>в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не</p> <p>распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводять огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных ЛЭП, а также в охранных зонах кабельных ЛЭП; размещать свалки; производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5т, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и ГСМ (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП). В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1кВ запрещается: складировать или размещать хранилища любых, в том числе ГСМ; размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных ЛЭП); использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных ЛЭП); бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП); осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных ЛЭП). В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и</p>

		<p>сооружений; горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; посадка и вырубка деревьев и кустарников;</p>
--	--	--

1	2	3
		<p>дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП); проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных ЛЭП через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5м(в охранных зонах воздушных ЛЭП); земляные работы на глубине более 0,3м (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45м), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП); полив с/х культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3м(в охранных зонах воздушных ЛЭП); полевые с/х работы с применением с/х машин и оборудования высотой более 4м(в охранных зонах воздушных ЛЭП) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных ЛЭП). Учётный номер зоны 43:40-6.4795. Обременение возникает на основании: "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, выдан Правительство РФ</p> <p>В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: набрасывать на провода и опоры воздушных ЛЭП посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных ЛЭП; размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; находиться</p> <p>в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных ЛЭП, а также в охранных зонах кабельных ЛЭП; размещать свалки; производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 т, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и ГСМ (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП). В пределах охранных зон без письменного</p>

		<p>решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и</p>
--	--	--

1	2	3
		<p>сооружений; горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; посадка и вырубка деревьев и кустарников; дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП); проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных ЛЭП через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м (в охранных зонах воздушных ЛЭП); земляные работы на глубине более 0,3 м (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП); полив с/х культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных ЛЭП); полевые с/х работы с применением с/х машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных ЛЭП) или полевые с/х работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных ЛЭП). В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1кВ без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных ЛЭП); складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП).. Учётный номер зоны 43:40-6.6468. Обременение возникает на основании: О Порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон № 160, выдан Правительство РФ</p> <p>Выявление, тампонирование и восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработки недр земли. Запрещается размещение складов</p>

		<p>горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по</p>
--	--	--

1	2	3
		санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:40-6.16016. Обременение возникает на основании: Об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины №25501, местоположение: Кировская область, г Киров, д. Малая Гора № 17-24, выдан Министерством охраны окружающей среды Кировской области. О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения САНПИН 2.1.4.1110-02» № 10, выдан Министерством здравоохранения Российской Федерации

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:002225:153 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:154 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
374	—	—	590 847,68	2 194 406,92	Аналитический метод	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
373	—	—	590 857,17	2 194 449,80		Нет закрепления	
611	—	—	590 848,65	2 194 451,68		0,03	Долговременный межевой знак
612	—	—	590 835,28	2 194 403,22		0,10	
613	—	—	590 844,14	2 194 404,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,06	Закрепление отсутствует
614	—	—	590 846,65	2 194 406,97	Аналитический метод	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
374	—	—	590 847,68	2 194 406,92	Аналитический метод	0,10	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:154 :

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
374	373	43,92	—	согласовано
373	611	8,72		
611	612	50,27		
612	613	8,92		
613	614	3,72		
614	374	1,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:154 :

№ 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	Российская Федерация, Кировская область, Киров г, Малая Гора д, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	476 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(476,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	545,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение объектов, предусмотренных в зоне застройки малоэтажными жилыми домами

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:40:002225:163
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:40:002225:471, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Выявление, тампонирование и восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработки недр земли. Запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.. Учётный номер зоны 43:40-6.16016. Обременение возникает на основании: Об установлении зоны санитарной охраны водозаборной скважины №25501, местоположение: Кировская область, г Киров, д. Малая Гора № 17-24, выдан Министерство охраны окружающей среды Кировской области. О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения САНПИН 2.1.4.1110-02» № 10, выдан Министерство здравоохранения Российской Федерации</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:40:002225:154 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:160 :
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	591 125,94	2 194 581,75	591 125,94	2 194 581,75	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует
83	591 105,92	2 194 604,12	591 105,92	2 194 604,12	—		
356	591 081,41	2 194 581,32	591 081,41	2 194 581,32	—		
85	591 102,51	2 194 560,38	591 102,51	2 194 560,38	Иное описание		
84	591 125,94	2 194 581,75	591 125,94	2 194 581,75	Иное описание		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:160 :

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
84	83	30,02	—	согласовано
83	356	33,48		
356	85	29,73		
85	84	31,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:160 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, земельный участок 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
215	—	—	591 021,28	2 194 794,41	Аналитический метод	0,10	Долговременный межевой знак
36	—	—	591 030,62	2 194 825,74		0,02	—
35	—	—	590 984,75	2 194 842,79			Закрепление отсутствует
357	—	—	590 981,20	2 194 834,57			
358	—	—	590 978,21	2 194 823,97			
240	—	—	590 973,44	2 194 810,77			
359	—	—	590 985,37	2 194 806,29			
360	—	—	591 005,66	2 194 799,96		0,10	Долговременный межевой знак
361	—	—	591 009,09	2 194 798,35			
215	—	—	591 021,28	2 194 794,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:161 :

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
215	36	32,69	—	согласовано
36	35	48,94		
35	357	8,95		
357	358	11,01		
358	240	14,04		
240	359	12,74		
359	360	21,25		
360	361	3,79		
361	215	12,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:40:002225:161 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, земельный участок 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 667 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 667,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 629,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:40:002225:330
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:40:002225:483
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		43:40:002225:161 :
1.	—	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____:

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____:

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____:

_____ обозначение земельного участка

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :

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 ²	
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 _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
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	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:163 **:**

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н488О	—	—	—	590 877,56	2 194 391,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н489О	—	—	—	590 880,53	2 194 400,57	—		
н490О	—	—	—	590 874,58	2 194 402,50	—		
н491О	—	—	—	590 871,61	2 194 393,36	—		
н488О	—	—	—	590 877,56	2 194 391,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:163 **:**

№ 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 13302, Кадастровый номер 43:40:002225:0107:13302/09/А,Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:168 :

Система координат		МСК-43, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:002225:168(1)								
н777О	—	—	—	590 922,86	2 194 425,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н778О	—	—	—	590 922,30	2 194 425,27	—		
н779О	—	—	—	590 922,25	2 194 425,13	—		
н780О	—	—	—	590 919,53	2 194 426,13	—		
н781О	—	—	—	590 919,58	2 194 426,27	—		
н782О	—	—	—	590 919,02	2 194 426,48	—		
н783О	—	—	—	590 918,91	2 194 426,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7840	—	—	—	590 911,79	2 194 428,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н7850	—	—	—	590 909,79	2 194 423,40	—		
н7860	—	—	—	590 916,91	2 194 420,77	—		
н7870	—	—	—	590 916,79	2 194 420,43	—		
н7880	—	—	—	590 917,35	2 194 420,22	—		
н7890	—	—	—	590 917,40	2 194 420,36	—		
н7900	—	—	—	590 920,12	2 194 419,36	—		
н7910	—	—	—	590 920,07	2 194 419,22	—		
н7920	—	—	—	590 920,63	2 194 419,01	—		
н7930	—	—	—	590 920,84	2 194 419,57	—		
н7940	—	—	—	590 920,70	2 194 419,62	—		
н7950	—	—	—	590 921,50	2 194 421,81	—		
н7960	—	—	—	590 921,64	2 194 421,75	—		
н7970	—	—	—	590 921,85	2 194 422,32	—		
н7980	—	—	—	590 921,71	2 194 422,37	—		
н7990	—	—	—	590 922,51	2 194 424,55	—		
н8000	—	—	—	590 922,66	2 194 424,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н777О	—	—	—	590 922,86	2 194 425,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
43:40:002225:168(2)								
н801О	—	—	—	590 917,24	2 194 420,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н802О	—	—	—	590 920,42	2 194 419,48	—		
н803О	—	—	—	590 922,41	2 194 424,86	—		
н804О	—	—	—	590 919,23	2 194 426,04	—		
н801О	—	—	—	590 917,24	2 194 420,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							43:40:002225:168 :	
№ 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 12149		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:40:002225:485		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:40:002225		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							43:40:002225:168 :	

1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							43:40:002225:175	
Система координат				МСК-43, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:002225:175(1)								
н6590	—	—	—	590 879,43	2 194 425,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н6600	—	—	—	590 886,16	2 194 423,05	—		
н6610	—	—	—	590 888,24	2 194 428,99	—		
н6620	—	—	—	590 881,51	2 194 431,35	—		
н6590	—	—	—	590 879,43	2 194 425,40	—		
43:40:002225:175(2)								
н6630	—	—	—	590 879,45	2 194 425,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н6640	—	—	—	590 886,18	2 194 423,09	—		
н6650	—	—	—	590 888,23	2 194 428,94	—		
н6660	—	—	—	590 881,50	2 194 431,30	—		
н6630	—	—	—	590 879,45	2 194 425,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							43:40:002225:175	
№ 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 12636, Кадастровый номер 43:40:002225:0004:12636/09/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:178 :

Система координат		МСК-43, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:002225:178(1)								
н667О	—	—	—	591 020,38	2 194 680,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н668О	—	—	—	591 012,59	2 194 682,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н669О	—	—	—	591 014,18	2 194 688,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н670О	—	—	—	591 021,97	2 194 686,06	—		
н667О	—	—	—	591 020,38	2 194 680,48	—		
43:40:002225:178(2)								
н671О	—	—	—	591 020,29	2 194 680,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н672О	—	—	—	591 012,78	2 194 682,81	—		
н673О	—	—	—	591 014,27	2 194 688,07	—		
н674О	—	—	—	591 021,78	2 194 685,94	—		
н671О	—	—	—	591 020,29	2 194 680,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:178 :

№ 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 13330, Кадастровый номер 43:40:002225:0006:13330/09/А,Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:183 :

Система координат		МСК-43, зона 2		Зона №		2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3190	—	—	—	591 061,11	2 194 648,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н3200	—	—	—	591 066,97	2 194 642,61	—		
н3210	—	—	—	591 066,89	2 194 642,54	—		
н3220	—	—	—	591 066,96	2 194 642,47	—		
н3230	—	—	—	591 064,04	2 194 639,70	—		
н3240	—	—	—	591 064,10	2 194 639,64	—		
н3250	—	—	—	591 061,93	2 194 637,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3260	—	—	—	591 055,74	2 194 644,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н3270	—	—	—	591 060,96	2 194 649,07	—		
н3280	—	—	—	591 061,17	2 194 648,85	—		
н3290	—	—	—	591 061,11	2 194 648,79	—		
н3190	—	—	—	591 061,11	2 194 648,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:183 :

№ 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 17440, Кадастровый номер 43:40:002225:007:17440/09/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:344
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							43:40:002225:185	:
Система координат			МСК-43, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:002225:185(1)								
н386О	—	—	—	590 996,86	2 194 718,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н387О	—	—	—	590 998,76	2 194 725,11	—		
н388О	—	—	—	590 992,84	2 194 726,94	—		
н389О	—	—	—	590 992,79	2 194 726,80	—		
н390О	—	—	—	590 990,44	2 194 727,53	—		
н391О	—	—	—	590 988,15	2 194 728,24	—		
н392О	—	—	—	590 986,42	2 194 722,65	—		
н393О	—	—	—	590 991,06	2 194 721,21	—		
н394О	—	—	—	590 990,94	2 194 720,83	—		
н386О	—	—	—	590 996,86	2 194 718,99	—		
43:40:002225:185(2)								
н388О	—	—	—	590 992,84	2 194 726,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н389О	—	—	—	590 992,79	2 194 726,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3950	—	—	—	590 990,60	2 194 727,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н3960	—	—	—	590 988,86	2 194 721,89	—		
н3930	—	—	—	590 991,06	2 194 721,21	—		
н3940	—	—	—	590 990,94	2 194 720,83	—		
н3970	—	—	—	590 993,77	2 194 719,98	—		
н3980	—	—	—	590 995,60	2 194 726,09	—		
н3880	—	—	—	590 992,84	2 194 726,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:185 :

№ 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 17831, Кадастровый номер 43:40:002225:0080:17831/09/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:185 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:190 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

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

43:40:002225:190(1)

н8050	—	—	—	591 097,25	2 194 610,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н8060	—	—	—	591 092,39	2 194 615,85	—		
н8070	—	—	—	591 085,70	2 194 609,83	—		
н8080	—	—	—	591 090,57	2 194 604,42	—		
н8050	—	—	—	591 097,25	2 194 610,45	—		

43:40:002225:190(2)

н8050	—	—	—	591 097,25	2 194 610,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н8060	—	—	—	591 092,39	2 194 615,85	—		
н8070	—	—	—	591 085,70	2 194 609,83	—		
н8080	—	—	—	591 090,57	2 194 604,42	—		
н8050	—	—	—	591 097,25	2 194 610,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:190 :

№ 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 12879, Кадастровый номер 43:40:00222560074:12879/09/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:191 :

Система координат		МСК-43, зона 2					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н4960	—	—	—	591 113,05	2 194 588,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н497О	—	—	—	591 108,52	2 194 593,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н498О	—	—	—	591 103,33	2 194 588,13	—		
н499О	—	—	—	591 107,86	2 194 583,52	—		
н496О	—	—	—	591 113,05	2 194 588,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:191 :

№ 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 12161, Кадастровый номер 43:40:002225:0010:12161/09/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:197 :

Система координат		МСК-43, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5680	—	—	—	591 046,50	2 194 794,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н5690	—	—	—	591 049,68	2 194 805,05	—		
н5700	—	—	—	591 042,02	2 194 807,37	—		
н5710	—	—	—	591 038,84	2 194 796,85	—		
н5680	—	—	—	591 046,50	2 194 794,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:197 :

№ 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 16855, Кадастровый номер 43:40:002225:0063:16855/09, Кадастровый номер 43:40:002225:198
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:197 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:204 :

Система координат		МСК-43, зона 2					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
43:40:002225:204(1)									
н4720	—	—	—	591 131,31	2 194 570,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06	
н4730	—	—	—	591 124,36	2 194 565,12	—			
н4740	—	—	—	591 131,83	2 194 556,11	—			
н4750	—	—	—	591 131,80	2 194 556,09	—			
н4760	—	—	—	591 136,11	2 194 550,89	—			
н4770	—	—	—	591 143,12	2 194 556,70	—			
н4780	—	—	—	591 138,80	2 194 561,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н479О	—	—	—	591 138,77	2 194 561,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н472О	—	—	—	591 131,31	2 194 570,88	—		
43:40:002225:204(2)								
н480О	—	—	—	591 137,91	2 194 554,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н481О	—	—	—	591 140,14	2 194 556,42	—		
н482О	—	—	—	591 137,64	2 194 559,52	—		
н483О	—	—	—	591 135,41	2 194 557,72	—		
н480О	—	—	—	591 137,91	2 194 554,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:204 :

№ 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 12164, Кадастровый номер 43:40:002225:0076:12164/09/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:204 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:211 :								
Система координат				МСК-43, зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н448О	—	—	—	591 026,98	2 194 751,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н449О	—	—	—	591 025,57	2 194 746,25	—		
н450О	—	—	—	591 033,84	2 194 744,03	—		
н451О	—	—	—	591 035,25	2 194 749,28	—		
н448О	—	—	—	591 026,98	2 194 751,50	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:211 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Инвентарный номер 14697, Кадастровый номер 43:40:002225:0025:14697/09/А		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:40:002225:25		

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:213 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3990	—	—	—	591 193,40	2 194 497,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н4000	—	—	—	591 188,63	2 194 493,70	—		
н4010	—	—	—	591 196,73	2 194 483,62	—		
н4020	—	—	—	591 201,50	2 194 487,45	—		
н3990	—	—	—	591 193,40	2 194 497,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 14058, Кадастровый номер 43:40:002225:0014:14058/09/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:213 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:223 :

Система координат		МСК-43, зона 2					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
43:40:002225:223(1)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5140	—	—	—	590 858,04	2 194 591,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н5150	—	—	—	590 854,79	2 194 583,44	—		
н5160	—	—	—	590 864,30	2 194 579,48	—		
н5170	—	—	—	590 867,55	2 194 587,27	—		
н5140	—	—	—	590 858,04	2 194 591,24	—		

43:40:002225:223(2)

н5160	—	—	—	590 864,30	2 194 579,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н5170	—	—	—	590 867,55	2 194 587,27	—		
н5140	—	—	—	590 858,04	2 194 591,24	—		
н5150	—	—	—	590 854,79	2 194 583,44	—		
н5160	—	—	—	590 864,30	2 194 579,48	—		

43:40:002225:223(3)

н5140	—	—	—	590 858,04	2 194 591,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н5150	—	—	—	590 854,79	2 194 583,44	—		
н5160	—	—	—	590 864,30	2 194 579,48	—		
н5170	—	—	—	590 867,55	2 194 587,27	—		
н5140	—	—	—	590 858,04	2 194 591,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

43:40:002225:223

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 7643, Инвентарный номер 7643/01, Кадастровый номер 43:40:002225:0051:7643/01/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 2Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:223 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:231 :

Система координат		МСК-43, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8090	—	—	—	591 125,01	2 194 609,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н8100	—	—	—	591 129,26	2 194 604,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н811О	—	—	—	591 136,28	2 194 610,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н812О	—	—	—	591 132,04	2 194 615,51	—		
н809О	—	—	—	591 125,01	2 194 609,50	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:231 :

№ 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 12168
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:231 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:237 :

Система координат		МСК-43, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5720	—	—	—	591 167,19	2 194 559,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н5730	—	—	—	591 172,42	2 194 552,96	—		
н5740	—	—	—	591 176,71	2 194 556,35	—		
н5750	—	—	—	591 176,62	2 194 556,47	—		
н5760	—	—	—	591 179,07	2 194 558,40	—		
н5770	—	—	—	591 174,02	2 194 564,80	—		
н5780	—	—	—	591 171,57	2 194 562,86	—		
н5790	—	—	—	591 171,48	2 194 562,98	—		
н5720	—	—	—	591 167,19	2 194 559,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:237 :

№ 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 12169

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Киров г, Малая Гора д, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:237 :
1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:239 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4840	—	—	—	591 182,11	2 194 543,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н4850	—	—	—	591 188,38	2 194 536,30	—		
н4860	—	—	—	591 193,24	2 194 540,31	—		
н4870	—	—	—	591 186,97	2 194 547,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:002225:247(1)								
н6750	—	—	—	590 833,04	2 194 598,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н6760	—	—	—	590 824,12	2 194 601,36	—		
н6770	—	—	—	590 821,45	2 194 593,13	—		
н6780	—	—	—	590 819,79	2 194 593,67	—		
н6790	—	—	—	590 819,82	2 194 593,77	—		
н6800	—	—	—	590 819,46	2 194 593,88	—		
н6810	—	—	—	590 819,34	2 194 593,52	—		
н6820	—	—	—	590 819,44	2 194 593,49	—		
н6830	—	—	—	590 818,75	2 194 591,38	—		
н6840	—	—	—	590 818,66	2 194 591,41	—		
н6850	—	—	—	590 818,54	2 194 591,05	—		
н6860	—	—	—	590 818,90	2 194 590,93	—		
н6870	—	—	—	590 818,93	2 194 591,03	—		
н6880	—	—	—	590 820,59	2 194 590,49	—		
н6890	—	—	—	590 819,33	2 194 586,62	—		
н6900	—	—	—	590 828,25	2 194 583,72	—		
н6750	—	—	—	590 833,04	2 194 598,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:002225:247(2)								
н6900	—	—	—	590 828,25	2 194 583,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н6750	—	—	—	590 833,04	2 194 598,46	—		
н6760	—	—	—	590 824,12	2 194 601,36	—		
н6890	—	—	—	590 819,33	2 194 586,62	—		
н6900	—	—	—	590 828,25	2 194 583,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:247 :

№ 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 ,, Инвентарный номер 15806, Кадастровый номер 43:40:002225:0065:15806:09/А, Кадастровый номер 43:40:002225:285
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 8Г
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 43:40:002225:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							43:40:002225:248		:		
Система координат				МСК-43, зона 2			Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н4030	—	—	—	590 736,64	2 194 449,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06			
н4040	—	—	—	590 733,44	2 194 439,79	—					
н4050	—	—	—	590 739,14	2 194 437,91	—					
н4060	—	—	—	590 741,02	2 194 443,60	—					
н4070	—	—	—	590 740,84	2 194 443,66	—					
н4080	—	—	—	590 741,03	2 194 444,23	—					
н4090	—	—	—	590 742,71	2 194 443,68	—					
н4100	—	—	—	590 743,21	2 194 445,18	—					
н4110	—	—	—	590 741,53	2 194 445,73	—					
н4120	—	—	—	590 742,15	2 194 447,63	—					
н4130	—	—	—	590 742,06	2 194 447,66	—					
н4140	—	—	—	590 742,46	2 194 448,88	—					
н4150	—	—	—	590 740,60	2 194 449,49	—					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н416О	—	—	—	590 740,20	2 194 448,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н417О	—	—	—	590 736,64	2 194 449,46	—		
н403О	—	—	—	590 736,64	2 194 449,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:248 :

№ 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 15537, Кадастровый номер 43:40:002225:0062:15537/09/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Киров г, Малая Гора д, д 106/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:249 **:**

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

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

43:40:002225:249(1)								
н4520	—	—	—	590 857,49	2 194 660,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н4530	—	—	—	590 860,35	2 194 667,95	—		
н4540	—	—	—	590 855,05	2 194 670,02	—		
н4550	—	—	—	590 852,19	2 194 662,69	—		
н4520	—	—	—	590 857,49	2 194 660,62	—		

43:40:002225:249(2)								
н4520	—	—	—	590 857,49	2 194 660,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н4530	—	—	—	590 860,35	2 194 667,95	—		
н4540	—	—	—	590 855,05	2 194 670,02	—		
н4550	—	—	—	590 852,19	2 194 662,69	—		
н4520	—	—	—	590 857,49	2 194 660,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:249 **:**

№ 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 6563, Кадастровый номер 43:40:002225:0053:6563/01/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 10В
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 43:40:002225:249 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:254 :

Система координат		МСК-43, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н699О	—	—	—	590 935,72	2 194 803,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н700О	—	—	—	590 938,24	2 194 810,61	—		
н701О	—	—	—	590 931,94	2 194 812,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7020	—	—	—	590 929,42	2 194 805,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н6990	—	—	—	590 935,72	2 194 803,12	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							43:40:002225:254 :	
№ 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 12158		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:40:002225:486		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:40:002225		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 14А		
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							43:40:002225:254 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:259 :

Система координат		МСК-43, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2930	—	—	—	590 944,98	2 194 830,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н2940	—	—	—	590 947,89	2 194 838,86	—		
н2950	—	—	—	590 941,66	2 194 841,05	—		
н2960	—	—	—	590 938,76	2 194 832,82	—		
н2930	—	—	—	590 944,98	2 194 830,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:259 :

№ 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 33:401:000121620, Инвентарный номер 33:401:000121620:010, Кадастровый номер 43:40:002225:0099:33:401:000121620:0100
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 16А
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 43:40:002225:259 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:271 :

Система координат		МСК-43, зона 2		Зона №		2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:002225:271(1)								
н3300	—	—	—	590 872,00	2 194 534,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н3310	—	—	—	590 874,31	2 194 540,57	—		
н3320	—	—	—	590 874,22	2 194 540,60	—		
н3330	—	—	—	590 874,81	2 194 542,30	—		
н3340	—	—	—	590 865,19	2 194 545,69	—		
н3350	—	—	—	590 864,60	2 194 543,99	—		
н3360	—	—	—	590 862,24	2 194 544,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3370	—	—	—	590 859,99	2 194 538,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н3380	—	—	—	590 865,66	2 194 536,44	—		
н3390	—	—	—	590 865,59	2 194 536,26	—		
н3400	—	—	—	590 872,00	2 194 534,00	—		
н3300	—	—	—	590 872,00	2 194 534,00	—		

43:40:002225:271(2)

н3410	—	—	—	590 871,94	2 194 534,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н3420	—	—	—	590 874,01	2 194 540,11	—		
н3430	—	—	—	590 862,06	2 194 544,32	—		
н3370	—	—	—	590 859,99	2 194 538,43	—		
н3410	—	—	—	590 871,94	2 194 534,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:271 :

№ 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 15612ис, Инвентарный номер 33:401:002:000156120, Кадастровый номер 43:40:002225:0052:15612ис/09/А, Кадастровый номер 43:40:002225:0052:33:401:002:000156120:0100,0101, Кадастровый номер 43:40:002225:270
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 2Г
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:271 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:276 :

Система координат		МСК-43, зона 2		Зона №		2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:002225:276(1)								
н8130	—	—	—	590 968,51	2 194 659,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н8140	—	—	—	590 974,86	2 194 656,96	—		
н8150	—	—	—	590 977,17	2 194 662,09	—		
н8160	—	—	—	590 976,96	2 194 662,19	—		
н8170	—	—	—	590 978,92	2 194 666,56	—		
н8180	—	—	—	590 972,99	2 194 669,22	—		
н8190	—	—	—	590 971,03	2 194 664,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8200	—	—	—	590 970,82	2 194 664,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н8130	—	—	—	590 968,51	2 194 659,80	—		
43:40:002225:276(2)								
н8210	—	—	—	590 968,66	2 194 659,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н8220	—	—	—	590 974,70	2 194 657,17	—		
н8230	—	—	—	590 976,87	2 194 661,99	—		
н8240	—	—	—	590 978,92	2 194 666,56	—		
н8250	—	—	—	590 979,71	2 194 668,33	—		
н8260	—	—	—	590 975,55	2 194 670,19	—		
н8270	—	—	—	590 974,76	2 194 668,42	—		
н8280	—	—	—	590 972,88	2 194 669,27	—		
н8210	—	—	—	590 968,66	2 194 659,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:276 :

№ 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 33:401:002:000121510, Кадастровый номер 43:40:002225:73:33:401:002:000121510
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:73

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 6А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:276 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:282 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:002225:282(1)								
н691О	—	—	—	590 806,97	2 194 525,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н692О	—	—	—	590 811,40	2 194 537,81	—		
н693О	—	—	—	590 796,82	2 194 542,94	—		
н694О	—	—	—	590 792,40	2 194 530,35	—		
н691О	—	—	—	590 806,97	2 194 525,23	—		

43:40:002225:282(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6910	—	—	—	590 806,97	2 194 525,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н6920	—	—	—	590 811,40	2 194 537,81	—		
н6930	—	—	—	590 796,82	2 194 542,94	—		
н6940	—	—	—	590 792,40	2 194 530,35	—		
н6910	—	—	—	590 806,97	2 194 525,23	—		

43:40:002225:282(3)

н6950	—	—	—	590 811,39	2 194 537,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н6960	—	—	—	590 800,91	2 194 541,50	—		
н6970	—	—	—	590 796,49	2 194 528,91	—		
н6980	—	—	—	590 806,97	2 194 525,23	—		
н6950	—	—	—	590 811,39	2 194 537,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:282 :

№ 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, Инвентарный номер 6561/01, Кадастровый номер 43:40:002225:0058:6561/01/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 6в			
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 43:40:002225:282 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:284 :								
Система координат				МСК-43, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н492О	—	—	—	590 837,18	2 194 607,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н493О	—	—	—	590 840,19	2 194 615,05	—		
н494О	—	—	—	590 834,65	2 194 617,25	—		
н495О	—	—	—	590 831,86	2 194 609,56	—		
н492О	—	—	—	590 837,18	2 194 607,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:284 :								
№ 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 6564, Инвентарный номер 6564/01, Кадастровый номер 43:40:002225:0055:6564/01/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 8В
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 43:40:002225:284 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:313 :

Система координат		МСК-43, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7140	—	—	—	590 880,88	2 194 668,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н7150	—	—	—	590 874,21	2 194 649,08	—		
н7160	—	—	—	590 880,06	2 194 647,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7170	—	—	—	590 879,52	2 194 645,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н7180	—	—	—	590 881,85	2 194 644,68	—		
н7190	—	—	—	590 884,61	2 194 652,62	—		
н7200	—	—	—	590 887,89	2 194 651,48	—		
н7210	—	—	—	590 888,99	2 194 654,63	—		
н7220	—	—	—	590 887,60	2 194 655,12	—		
н7230	—	—	—	590 891,51	2 194 666,36	—		
н7240	—	—	—	590 887,16	2 194 667,87	—		
н7250	—	—	—	590 886,61	2 194 666,28	—		
н7140	—	—	—	590 880,88	2 194 668,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:313 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 43:40:002225:0070:33:401:001:007169450, Инвентарный номер 12148, Кадастровый номер 43:40:002225:0070
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 4А
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 43:40:002225:313 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:314 :

Система координат		МСК-43, зона 2		Зона №		2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5800	—	—	—	590 890,91	2 194 694,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н5810	—	—	—	590 886,20	2 194 683,28	—		
н5820	—	—	—	590 894,82	2 194 679,79	—		
н5830	—	—	—	590 895,31	2 194 681,00	—		
н5840	—	—	—	590 897,03	2 194 680,30	—		
н5850	—	—	—	590 898,18	2 194 683,15	—		
н5860	—	—	—	590 898,60	2 194 682,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5870	—	—	—	590 899,66	2 194 685,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н5880	—	—	—	590 897,52	2 194 686,49	—		
н5890	—	—	—	590 899,54	2 194 691,48	—		
н5900	—	—	—	590 900,44	2 194 693,70	—		
н5910	—	—	—	590 894,78	2 194 695,99	—		
н5920	—	—	—	590 893,88	2 194 693,76	—		
н5800	—	—	—	590 890,91	2 194 694,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:314 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 43:40:002225:0069:33:401:001:007168190, Инвентарный номер 12150, Кадастровый номер 43:40:002225:0069
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 6А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 43:40:002225:0112:33:401:002:000121530, Инвентарный номер 12153, Кадастровый номер 43:40:002225:0112
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 8А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:317 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:318 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8290	—	—	—	590 904,07	2 194 793,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н8300	—	—	—	590 910,05	2 194 810,84	—		
н8310	—	—	—	590 899,31	2 194 814,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8320	—	—	—	590 897,28	2 194 808,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н8330	—	—	—	590 900,18	2 194 807,80	—		
н8340	—	—	—	590 899,47	2 194 805,76	—		
н8350	—	—	—	590 896,63	2 194 806,75	—		
н8360	—	—	—	590 895,40	2 194 803,21	—		
н8370	—	—	—	590 895,31	2 194 803,24	—		
н8380	—	—	—	590 893,31	2 194 797,51	—		
н8290	—	—	—	590 904,07	2 194 793,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:318 :

№ 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 12160, Кадастровый номер 43:40:002225:0108:33:401:002:000121600
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:322
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 14Б
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 43:40:002225:318 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:320 :

Система координат		МСК-43, зона 2		Зона №		2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5000	—	—	—	590 881,89	2 194 727,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н5010	—	—	—	590 888,41	2 194 747,38	—		
н5020	—	—	—	590 880,05	2 194 750,12	—		
н5030	—	—	—	590 879,27	2 194 747,75	—		
н5040	—	—	—	590 876,75	2 194 748,57	—		
н5050	—	—	—	590 874,34	2 194 740,99	—		
н5060	—	—	—	590 875,86	2 194 740,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5070	—	—	—	590 875,60	2 194 739,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н5080	—	—	—	590 874,08	2 194 740,21	—		
н5090	—	—	—	590 871,09	2 194 731,09	—		
н5100	—	—	—	590 873,15	2 194 730,42	—		
н5110	—	—	—	590 872,99	2 194 729,92	—		
н5120	—	—	—	590 873,89	2 194 729,62	—		
н5130	—	—	—	590 874,05	2 194 730,12	—		
н5000	—	—	—	590 881,89	2 194 727,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:320 :

№ 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 12156
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:466
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Кировская область, Киров г, Малая Гора д, д 12Б			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:320 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:321 :								
Система координат МСК-43, зона 2				Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н703О	—	—	—	590 907,42	2 194 838,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н704О	—	—	—	590 903,96	2 194 829,36	—		
н705О	—	—	—	590 906,86	2 194 828,41	—		
н706О	—	—	—	590 914,79	2 194 825,81	—		
н707О	—	—	—	590 921,17	2 194 843,06	—		
н708О	—	—	—	590 913,34	2 194 845,95	—		
н709О	—	—	—	590 912,50	2 194 843,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7100	—	—	—	590 909,65	2 194 844,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н7110	—	—	—	590 908,36	2 194 841,28	—		
н7120	—	—	—	590 911,21	2 194 840,22	—		
н7130	—	—	—	590 910,28	2 194 837,69	—		
н7030	—	—	—	590 907,42	2 194 838,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:321 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 43:40:002225:0068:33:401:001:007162670, Инвентарный номер 12163, Кадастровый номер 43:40:002225:0068
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:467
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 16Б
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 43:40:002225:321 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:326 :

Система координат		МСК-43, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4560	—	—	—	591 071,83	2 194 677,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н4570	—	—	—	591 070,00	2 194 676,22	—		
н4580	—	—	—	591 070,96	2 194 675,11	—		
н4590	—	—	—	591 067,03	2 194 671,71	—		
н4600	—	—	—	591 070,73	2 194 667,42	—		
н4610	—	—	—	591 074,67	2 194 670,81	—		
н4620	—	—	—	591 076,83	2 194 672,68	—		
н4630	—	—	—	591 073,13	2 194 676,97	—		
н4640	—	—	—	591 072,79	2 194 676,68	—		
н4560	—	—	—	591 071,83	2 194 677,79	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:326 :

№ 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	Иной номер 43:40:002225:71:33:401:002:000267690:0100, Инвентарный номер 33:401:002:000267690
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:326 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:327 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н736О	—	—	—	590 922,23	2 194 462,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н737О	—	—	—	590 920,12	2 194 456,53	—		
н738О	—	—	—	590 928,83	2 194 453,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н739О	—	—	—	590 930,94	2 194 459,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н736О	—	—	—	590 922,23	2 194 462,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							43:40:002225:327 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Иной номер 43:40:002225:0083:33:401:002:000264710:0100, Инвентарный номер 33:401:002:000264710		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:40:002225:83		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					43:40:002225		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 5		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							43:40:002225:327 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							43:40:002225:328		:		
Система координат				МСК-43, зона 2			Зона № 2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н5930	—	—	—	591 012,95	2 194 772,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06			
н5940	—	—	—	591 014,81	2 194 778,10	—					
н5950	—	—	—	591 009,03	2 194 780,03	—					
н5960	—	—	—	591 009,95	2 194 782,78	—					
н5970	—	—	—	591 006,91	2 194 783,80	—					
н5980	—	—	—	591 005,99	2 194 781,05	—					
н5990	—	—	—	591 006,93	2 194 780,73	—					
н6000	—	—	—	591 005,10	2 194 775,28	—					
н6010	—	—	—	591 004,00	2 194 775,61	—					
н6020	—	—	—	591 003,21	2 194 773,26	—					
н6030	—	—	—	591 008,62	2 194 771,45	—					
н6040	—	—	—	591 009,41	2 194 773,80	—					
н5930	—	—	—	591 012,95	2 194 772,55	—					

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:328 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 43:40:002225:0028:15790/09/А, Инвентарный номер 15790
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:341
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:328 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:329 :

Система координат		МСК-43, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2970	—	—	—	590 841,36	2 194 643,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2980	—	—	—	590 838,47	2 194 636,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н2990	—	—	—	590 847,01	2 194 632,70	—		
н3000	—	—	—	590 849,14	2 194 638,19	—		
н3010	—	—	—	590 843,72	2 194 640,30	—		
н3020	—	—	—	590 844,47	2 194 642,25	—		
н2970	—	—	—	590 841,36	2 194 643,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:329 :

№ 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 6562, Инвентарный номер 6562/01, Кадастровый номер 43:40:002225:0054:6562/01/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 8Б
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 43:40:002225:329 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:330 :

Система координат		МСК-43, зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3440	—	—	—	591 025,70	2 194 812,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н3450	—	—	—	591 027,55	2 194 818,44	—		
н3460	—	—	—	591 018,02	2 194 821,58	—		
н3470	—	—	—	591 014,28	2 194 810,18	—		
н3480	—	—	—	591 019,69	2 194 808,40	—		
н3490	—	—	—	591 021,58	2 194 814,15	—		
н3440	—	—	—	591 025,70	2 194 812,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:330 :

№ 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 9668, Инвентарный номер 9668/01, Кадастровый номер 43:40:002225:161:9668/01/А,А1,А2
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:161

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:330 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:332 :

Система координат		МСК-43, зона 2					Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6050	—	—	—	591 095,16	2 194 653,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н6060	—	—	—	591 087,57	2 194 646,98	—		
н6070	—	—	—	591 093,58	2 194 639,97	—		
н6080	—	—	—	591 102,27	2 194 647,43	—		
н6090	—	—	—	591 100,72	2 194 649,24	—		
н6100	—	—	—	591 099,61	2 194 648,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6050	—	—	—	591 095,16	2 194 653,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:332 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Иной номер 43:40:002225:0086:12167/09/А, Инвентарный номер 12167, Кадастровый номер 43:40:002225:0086:33:401:002:000121670:0100
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:332 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:333 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:40:002225:333(1)								
н8390	—	—	—	591 170,91	2 194 514,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н8400	—	—	—	591 175,40	2 194 518,44	—		
н8410	—	—	—	591 167,28	2 194 526,80	—		
н8420	—	—	—	591 162,79	2 194 522,45	—		
н8390	—	—	—	591 170,91	2 194 514,08	—		

43:40:002225:333(2)								
н8430	—	—	—	591 170,97	2 194 514,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н8440	—	—	—	591 175,07	2 194 518,38	—		
н8450	—	—	—	591 167,22	2 194 526,48	—		
н8460	—	—	—	591 163,11	2 194 522,50	—		
н8470	—	—	—	591 170,97	2 194 514,40	—		
н8430	—	—	—	591 170,97	2 194 514,40	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:333 :

№ 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 8985, Кадастровый номер 43:40:002225:0013:8985/01/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:13

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:333 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:334 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5180	—	—	—	591 111,05	2 194 622,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,06
н5190	—	—	—	591 115,56	2 194 618,50	—		
н5200	—	—	—	591 122,92	2 194 626,33	—		
н5210	—	—	—	591 118,41	2 194 630,57	—		
н5180	—	—	—	591 111,05	2 194 622,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:334 **:**

№ 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 6149, Кадастровый номер 43:40:002225:0078:6149/01/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:40:002225
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, городской округ город Киров, деревня Малая Гора, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:40:002225:334 **:**

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 № _____

Обоз- начение харак- терных 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. _____

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- Пункт геодезической сети специального назначения
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- 43:39:350108 - 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 ОНС
- 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