

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 59:01:4713911, 59:01:4713911

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

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении субсидии на выполнение комплексных кадастровых работ, "30" января 2025 г. , 321-20-2025-002

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "04" 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 Пермскому краю  
основной государственный регистрационный номер: 1045900116162  
идентификационный номер налогоплательщика: 5902293114

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): -

### 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 Пермскому краю, город Пермь, улица Окулова, д. 75, корп. 1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Ипатова Оксана Юрьевна 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: 051-400-371 95

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-0012, 2016-03-25

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»

Контактный телефон: +734422390777

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Пермь, ул. Окулова, 75, корп. 1 ipatova@rti.perm.ru

| 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории  |                             |            |                             |  |               |
|---|-----------------------------|------------|-----------------------------|--|---------------|
| № п/п   | Реквизиты документа         |            |                             |  |               |
|   | Вид                         | Дата       | Номер                       | Наименование   | Иные сведения |
| 1   | 2                           | 3          | 4                           | 5  | 6             |
| 1   | Кадастровый план территории | 23.10.2024 | КУВИ-001/2024-260669651     | Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:01:4713911  | -             |
| 2   | Иной документ               | 26.06.2007 | 149                         | Решение Пермской городской Думы «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Перми»                        | -             |
| 3   | Иной документ               | 11.10.2024 | 609269                      | Справка из информационной системы по градостроительным условиям участка, расположенного в Индустриальном районе г. Перми | -             |
| 4   | Кадастровая выписка         | 08.10.2024 | ****_<br>***/****_<br>***** | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713913:9   | -             |
| 5   | Кадастровая выписка         | 08.10.2024 | ****_<br>***/****_<br>***** | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713913:150 | -             |
| 7. Пояснения к карте-плану территории   |                             |            |                             |  |               |
| <p>1. На территории кадастрового квартала 59:01:4713911 Филиалом ППК Роскадастр по Пермскому краю в соответствии с соглашением о предоставлении субсидии на выполнение комплексных кадастровых работ № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. выполнены комплексные кадастровые работы.</p> <p>Площадь квартала 59:01:4713911 составляет 70200 кв.м.</p> <p>Площадь земель общего пользования составляет 21026 кв.м.</p> <p>По результатам осуществления анализа кадастрового квартала 59:01:4713911 от 04.06.2025 г. установлено, что на территории кадастрового квартала по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 26 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков;</li> <li>- 21 объектов капитального строительства, местоположение контуров которых не уточнено;</li> <li>- 18 объектов капитального строительства, местоположение контуров которых установлено ранее.</li> </ul> <p>Согласно решению Пермской городской Думы «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Перми» № 143 от 26.06.2007 г. территория кадастрового квартала 59:01:471390911 расположена в зоне обслуживания промышленности, торговли, складирования и мелкого производства (Ц-6). В территориальной зоне для вида разрешенного использования установлена максимальная площадь земельного участка - 10000000 кв.м., минимальная площадь – 1 кв.м.</p> <p>При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.</p> <p>В карту (план) территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли.</p> <p>Местоположение границ ОКС определено при выполнении аэрофотосъемки местности и иных геодезических работ, с учетом установленной нормативной точности по наружным стенам. В рамках комплексных кадастровых работ вычисление и изменение площади ОКС не предусмотрено.</p> <p>В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения (за исключением линейных объектов), а также объекты незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в</p> |                             |            |                             |  |               |

## 7. Пояснения к карте-плану территории

Едином государственном реестре недвижимости.

В карта (плане) территории не отображены адреса уточняемых земельных участков, так как в адресную систему не вносятся изменения.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:01:4713911:273 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлено неверное определение координат земельного участка со стороны образуемого земельного участка ЗУ1 и смежных ЗУ 59:01:4713911:276, 59:01:4713911:104, 59:01:4713911:24 и 59:01:4713911:105. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000 на территорию г. Пермь подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 4930 кв.м Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 5002 кв. м На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:01:4713911:58. В рамках работ, проводится уточнение контуров данного ОКСа.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:01:4713911:104 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлено неверное определение координат земельного участка со стороны земель общего пользования и смежных ЗУ 59:01:4713911:273, 59:01:4713911:21, 59:01:4713911:8 и образуемого земельного участка ЗУ2. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000 на территорию г. Пермь подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 2247 кв.м Исправленная площадь уменьшилась менее чем на 10% и составила 2154 кв. м на земельном участке расположен объект капитального строительства 59:01:4713911:70. В рамках работ, проводится уточнение контуров данного ОКСа.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:01:4713911:105 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлено неверное определение координат земельного участка со стороны образованного земельного участка ЗУ3 и смежных ЗУ 59:01:4713911:114, 59:01:4713911:113, 59:01:4713911:25, 59:01:4713911:15, 59:01:4713911:273. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000 на территорию г. Пермь подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1665 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 1731 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:01:4713911:261. ОКС стоит на государственном учете, остается без изменений.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:01:4713911:8 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлено неверное определение координат земельного участка со стороны земель общего пользования и смежных ЗУ 59:01:4713911:104 и 59:01:4713911:6. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000 на территорию г. Пермь подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 2708 кв.м Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 2924 кв. м. На земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:01:4713913:29, 59:01:4713913:9, 59:01:4713913:150. В рамках работ, проводится уточнение контуров ОКСов 59:01:4713913:150 и 59:01:4713913:9.

ОКС 59:01:4713813:29 стоит на государственном кадастровом учете, остается без изменений.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:01:4713911:6 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлено неверное определение координат земельного участка со стороны земель общего пользования, образуемого земельного участка ЗУ1 и смежных ЗУ 59:01:4713911:8, 59:01:4713911:21. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000 на территорию г. Пермь подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1865.07 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 2019 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:01:4713911:55. В рамках работ, проводится уточнение контура данного ОКСа.

Исправить реестровую ошибку в местоположении земельного участка 59:01:4713911:21 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным границам. Выявлено неверное определение координат земельного участка со стороны земельного участка ЗУ1 и смежных ЗУ 59:01:4713911:6, 59:01:4713911:104 и 59:01:4713911:8. Границы участка исправлены по фактическому землепользованию. Цифровой планово-картографический материал масштаба 1:10000 на территорию г. Пермь подтверждает местоположение границ земельного участка, существующих на местности пятнадцать лет и более. Площадь по ЕГРН 1801.2 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 1898 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:01:4713911:57. В рамках работ, проводится уточнение контура данного ОКСа.

Исправить местоположение участка 59:01:4713911:276 добавив точку в створ, для устранения чересполосицы между образуемым земельным участком ЗУ2 и поставить границы земельного участка на государственный

## 7. Пояснения к карте-плану территории

кадастровый учет по уточненным координатам. Площадь по ЕГРН 661 кв.м. Исправленная площадь не изменилась и составила 661 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:01:4713911:61. В рамках работ, проводится уточнение контура данного ОКСа.

Исправить местоположение участка 59:01:4713911:275 добавив точки в створ, для устранения чересполосицы между смежным ЗУ 59:01:4713911:24 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным координатам. Площадь по ЕГРН 343 кв.м. Исправленная площадь уменьшилась менее чем на 10% и составила 325 кв.м.

Исправить местоположение участка 59:01:4713911:274 добавив точки в створ, для устранения чересполосицы между смежным образуемым участком ЗУ1 и поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным координатам. Площадь по ЕГРН 373 кв.м. Исправленная площадь не изменилась и составила 373 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:01:4713911:114. В рамках работ, проводится уточнение контура данного ОКСа.

Исправить местоположение участка 59:01:4713911:24 добавив точку в створ, для устранения чересполосицы между смежным ЗУ 59:01:4713911:275 поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным координатам. Площадь по ЕГРН 1899.2 кв.м. Исправленная площадь уменьшилась и составила 1894 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства 59:01:4713911:132. В рамках работ, проводится уточнение контура данного ОКСа.

Исправить местоположение участка 59:01:4713911:16 добавив точки в створ, для устранения чересполосицы между смежным ЗУ 59:01:4713911:275 поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным координатам. Площадь по ЕГРН 1647 кв.м. Исправленная площадь не изменилась и составила 1647 кв.м. На земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:01:4713911:126, 59:01:4713911:127, 59:01:4713911:34, 59:01:4713911:130 и 59:01:4713911:110. В рамках работ, проводится уточнение контуров ОКСов 59:01:4713911:126, 59:01:4713911:127, 59:01:4713911:130 и 59:01:4713911:34. ОКС 59:01:4713911:110 стоит на государственном учете, остается без изменений.

Исправить местоположение участка 59:01:4713911:15 добавив точки в створ, для устранения чересполосицы между смежным ЗУ 59:01:4713911:16 поставить границы земельного участка на государственный кадастровый учет по уточненным координатам. Площадь по ЕГРН 1083 кв.м. Исправленная площадь увеличилась менее чем на 10% и составила 1140 кв.м. На земельном участке расположены объекты капитального строительства 59:01:4713911:63 и 59:01:4713911:62. В рамках работ, проводится уточнение контура ОКСа 59:01:4713911:62. ОКС 59:01:4713911:63 стоит на государственном учете, остается без изменений.

Исключить земельный участок 59:01:4713911:2, так как снят с учета.

Земельные участки 59:01:4713911:1, 59:01:4713911:7, 59:01:4713911:5, 59:01:4713911:26, 59:01:4713911:259, 59:01:4713911:257, 59:01:4713911:25, 59:01:4713911:22, 59:01:4713911:2, 59:01:4713911:19, 59:01:4713911:13, 59:01:4713911:12, 59:01:4713911:11, 59:01:4713911:9 остаются в существующих границах, без изменений.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713911:57, расположенного на земельном участке 59:01:4713911:21.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713911:58, расположенного на земельном участке 59:01:4713911:273.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713911:60, расположенного на земельном участке 59:01:4713911:276.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713911:62, расположенного на земельном участке 59:01:4713911:15.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713911:70, расположенного на земельном участке 59:01:4713911:104.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713911:109, расположенного на земельном участке 59:01:4713911:13.

Уточнить местоположение границ объектов капитального строительства 59:01:4713913:150, 59:01:4713913:9 расположенного на земельном участке 59:01:4713911:8.

Уточнить местоположение границ объектов капитального строительства 59:01:4713911:112, 59:01:4713911:128, 59:01:4713911:33 и 59:01:4713911:36, расположенных на земельном участке 59:01:4713911:25.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713911:113, расположенного на земельном участке 59:01:4713911:259.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713911:114, расположенного на земельном участке 59:01:4713911:274.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713911:132, расположенного на земельном участке 59:01:4713911:24.

Уточнить местоположение границ объектов капитального строительства 59:01:4713911:34, 59:01:4713911:126, 59:01:4713911:127 и 59:01:4713911:130, расположенных на земельном участке 59:01:4713911:16.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713911:40, расположенного на земельном участке 59:01:4713911:7.

Уточнить местоположение границ объекта капитального строительства 59:01:4713911:128, расположенного на



## 7. Пояснения к карте-плану территории

земельном участке 59:01:4713911:25.

Исключить из карта-плана территории объекты капитального строительства 59:01:4713911:37, 59:01:4713911:38, 59:01:4713911:39, 59:01:4713911:67, так как снесены, разрушены, отсутствуют на местности.

Исключить из карта-плана территории объекты капитального строительства 59:01:4713911:30, 59:01:0000000:48586, 59:01:0000000:87076, 59:01:4713911:107, 59:01:0000000:50552, так как являются линейными сооружениями.

Исключить из карта-плана территории объекты капитального строительства 59:01:4713911:71, 59:01:4713911:29, 59:01:4713911:56, 59:01:4713911:44, 59:01:4713911:46, 59:01:4713911:51 так как сняты с учета.

Объекты капитального строительства 59:01:4713911:106, 59:01:4713911:42, 59:01:4713911:48, 59:01:4713911:50, 59:01:4713911:52, 59:01:4713911:53, 59:01:4713911:41, 59:01:4713911:54, 59:01:4713911:63, 59:01:4713911:66, 59:01:4713911:108, 59:01:4713911:110, 59:01:4713911:131, 59:01:4713911:133, 59:01:4713911:261, 59:01:4713911:111, 59:01:4713913:29, 59:01:4713911:68 остаются в существующих границах, без изменений.

Сооружение 59:01:4713911:258 исключен из КПТР, так как является линейным сооружением.

В качестве исходного пункта дифференциальных геодезических станций спутниковой системы точного позиционирования использовалась станция PERM филиала ППК «Роскадастр» по Пермскому краю.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:01:4713911 осуществлено:

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 12 шт.;
- уточнение местоположения зданий, строений, объектов незавершенного строительства сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 21 шт.;

| 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 "01" апреля 2025 г. |               |                     |
|   |  |  |   |                      |   | Сведения о состоянии                  |               |                     |
|   |  |  |   | X                    | Y   | наружного знака пункта                | центра пункта | марки центра пункта |
| 1   | 2  | 3  | 4   | 5                    | 6   | 7                                     | 8             | 9                   |
| 1   | отсутствует, -   | PERM, -  | МСК-59, зона2                                   | 517598.89            | 2231163.33  | Отсутствует                           | Сохранился    | Отсутствует         |
| 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 PrinCe i90  |  | 3292213   |                      | Свидетельство о поверке № С-ГКФ/01-11-2024/384364789<br>действительно до 31.10.2025 г.            |                                       |               |                     |

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**:ЗУ1 :**

обозначение земельного участка

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона №2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерной точки границ (Mt),<br>с подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                                 |
|  |               |            |   | -  |                                   |
| н144У                                      | 511054.92     | 2225280.82 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 283  | 511050.49     | 2225290.62 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 282  | 511010.87     | 2225272.52 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 281  | 511010.45     | 2225273.50 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н145У                                      | 510969.43     | 2225256.16 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 247  | 510965.74     | 2225254.57 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 88   | 510920.16     | 2225233.86 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 87   | 510921.76     | 2225231.84 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |               |            |   | :ЗУ1 :   |                            |
|---|---------------|------------|---|--|----------------------------|
|   |               |            |   | обозначение земельного участка   |                            |
| Система координат МСК-59, зона 2                                      |               |            |   | Зона № 2   |                            |
| Обозначение характерных точек границ                                  | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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                          |
| 86  | 510872.54     | 2225209.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 85  | 510871.99     | 2225211.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 23  | 510871.91     | 2225212.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 37  | 510843.00     | 2225198.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 36  | 510842.89     | 2225198.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 35  | 510841.09     | 2225197.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н146У   | 510840.82     | 2225197.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 33  | 510831.93     | 2225193.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н147У   | 510838.59     | 2225182.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
|   |               |            |   |  |                            |

|   |               |                                     |   |  |                                   |
|---|---------------|-------------------------------------|---|--|-----------------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |               |                                     |   | :ЗУ1 :<br>обозначение земельного участка   |                                   |
| Система координат МСК-59, зона 2                                      |               |                                     |   | Зона № 2   |                                   |
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ                            | Координаты, м |                                     | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерной точки границ (Mt),<br>с подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|   | X             | Y                                   |   |  |                                   |
| 1   | 2             | 3                                   | 4   | 5  | 6                                 |
| н144У   | 511054.92     | 2225280.82                          | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:            |               |                                     |   | :ЗУ1 :<br>обозначение земельного участка   |                                   |
| Обозначение части границ  |               | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения<br>части границ                             | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное)  |                                   |
| от т.   | до т.         |                                     |   |  |                                   |
| 1   | 2             | 3                                   | 4   | 5  |                                   |
| н144У   | 283           | 10.75                               | -   | Согласовано  |                                   |
| 283   | 282           | 43.56                               | -   | Согласовано  |                                   |
| 282   | 281           | 1.07                                | -   | Согласовано  |                                   |
| 281   | н145У         | 44.53                               | -   | Согласовано  |                                   |
| н145У   | 247           | 4.02                                | -   | Согласовано  |                                   |
| 247   | 88            | 50.06                               | -   | Согласовано  |                                   |
| 88  | 87            | 2.58                                | -   | Согласовано  |                                   |
| 87  | 86            | 54.11                               | -   | Согласовано  |                                   |
| 86  | 85            | 2.67                                | -   | Согласовано  |                                   |
| 85  | 23            | 0.19                                | -   | Согласовано  |                                   |
| 23  | 37            | 31.84                               | -   | Согласовано  |                                   |
| 37  | 36            | 0.31                                | -   | Согласовано  |                                   |
| 36  | 35            | 1.97                                | -   | Согласовано  |                                   |
| 35  | н146У         | 0.29                                | -   | Согласовано  |                                   |
| н146У   | 33            | 9.76                                | -   | Согласовано  |                                   |
| 33  | н147У         | 12.69                               | -   | Согласовано  |                                   |
| н147У   | н144У         | 237.42                              | -   | Согласовано  |                                   |

| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: |   | :ЗУ1 :<br>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  | Земли населенных пунктов   |
| 3.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Земельные участки (территории) общего пользования<br>Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования) |
| 3.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | Земельный участок общего пользования   |
| 4.  | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)  | -  |
| 5.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | $2782 \pm 18$  |
| 6.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2782} = 18$   |
| 7.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1<br>10000000  |
| 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   | Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности   |
| 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: |   | :ЗУ1 :                         |
|   |   | обозначение земельного участка |
| 1.  | - |                                |
|   |   |                                |

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**:ЗУ2 :**

обозначение земельного участка

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона №2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерной точки границ (Mt),<br>с подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                                 |
|  |               |            |   | -  |                                   |
| 115  | 510825.94     | 2225367.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 114  | 510832.33     | 2225370.16 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 113  | 510836.34     | 2225367.39 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 112  | 510846.02     | 2225371.75 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 111  | 510849.70     | 2225363.59 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 103  | 510857.81     | 2225367.25 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 102  | 510853.35     | 2225379.40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 101  | 510861.49     | 2225382.94 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |



| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |               |            |   | :ЗУ2 :   |                            |
|---|---------------|------------|---|--|----------------------------|
|   |               |            |   | обозначение земельного участка   |                            |
| Система координат МСК-59, зона 2                                      |               |            |   | Зона № 2   |                            |
| Обозначение характерных точек границ                                  | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки 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                          |
| 100   | 510892.24     | 2225396.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 65  | 510894.79     | 2225397.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 64  | 510910.03     | 2225404.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 63  | 510924.53     | 2225373.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 62  | 510909.75     | 2225366.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н8У   | 510897.04     | 2225360.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н1У   | 510899.34     | 2225354.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 40  | 510908.81     | 2225359.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 39  | 510924.52     | 2225366.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
|   |               |            |   |  |                            |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |               |            |   | :ЗУ2 :   |                                   |
|---|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
|   |               |            |   | обозначение земельного участка   |                                   |
| Система координат МСК-59, зона 2                                      |               |            |   | Зона № 2   |                                   |
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ                            | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерной точки границ (Mt),<br>с подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|   | X             | Y          |   |  |                                   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                                 |
| 38  | 510932.66     | 2225349.25 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н148У   | 510934.64     | 2225344.99 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 47  | 510931.58     | 2225343.64 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 250   | 510931.96     | 2225342.72 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 249   | 510934.64     | 2225336.94 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н149У   | 510948.96     | 2225342.74 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н150У   | 510916.15     | 2225411.87 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н151У   | 510824.36     | 2225370.96 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 115   | 510825.94     | 2225367.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
|   |               |            |   |  |                                   |

|   |   |                                     |   |   |
|---|---|-------------------------------------|---|---|
| :ЗУ2 :  |   |                                     |   |   |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков: _____    |   |                                     |   |   |
| обозначение земельного участка                                      |   |                                     |   |   |
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения<br>части границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |                                     |   |   |
| 1   | 2   | 3                                   | 4                                       | 5   |
| 115   | 114   | 6.94                                | -                                       | Согласовано   |
| 114   | 113   | 4.87                                | -                                       | Согласовано   |
| 113   | 112   | 10.62                               | -                                       | Согласовано   |
| 112   | 111   | 8.95                                | -                                       | Согласовано   |
| 111   | 103   | 8.90                                | -                                       | Согласовано   |
| 103   | 102   | 12.94                               | -                                       | Согласовано   |
| 102   | 101   | 8.88                                | -                                       | Согласовано   |
| 101   | 100   | 33.53                               | -                                       | Согласовано   |
| 100   | 65  | 2.79                                | -                                       | Согласовано   |
| 65  | 64  | 16.62                               | -                                       | Согласовано   |
| 64  | 63  | 33.97                               | -                                       | Согласовано   |
| 63  | 62  | 16.41                               | -                                       | Согласовано   |
| 62  | н8У   | 14.09                               | -                                       | Согласовано   |
| н8У   | н1У   | 5.92                                | -                                       | Согласовано   |
| н1У   | 40  | 10.57                               | -                                       | Согласовано   |
| 40  | 39  | 17.10                               | -                                       | Согласовано   |
| 39  | 38  | 18.73                               | -                                       | Согласовано   |
| 38  | н148У   | 4.70                                | -                                       | Согласовано   |
| н148У   | 47  | 3.34                                | -                                       | Согласовано   |
| 47  | 250   | 1.00                                | -                                       | Согласовано   |
| 250   | 249   | 6.37                                | -                                       | Согласовано   |
| 249   | н149У   | 15.45                               | -                                       | Согласовано   |
| н149У   | н150У   | 76.52                               | -                                       | Согласовано   |
| н150У   | н151У   | 100.49                              | -                                       | Согласовано   |
| н151У   | 115   | 3.86                                | -                                       | Согласовано   |
| :ЗУ2 :  |   |                                     |   |   |
| 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  |                                     | Земли населенных пунктов                |   |

| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: |   | :ЗУ2 :   |
|---|---|--|
|   |   | обозначение земельного участка   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
| 1   | 2   | 3  |
| 3.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Земельные участки (территории) общего пользования<br>Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования) |
| 3.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | Земельный участок общего пользования   |
| 4.  | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)  | -  |
| 5.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2  | $1547 \pm 14$  |
| 6.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2               | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1547} = 14$   |
| 7.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2   | 1<br>10000000  |
| 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   | Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности   |
| 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:     |   | :ЗУ2 :   |
|   |   | обозначение земельного участка   |
| 1.  | -   |  |

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**:ЗУЗ :**

обозначение земельного участка

**Система координат МСК-59, зона 2**

**Зона №2**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерной точки границ (Mt),<br>с подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | X             | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                                 |
|  |               |            |   | -  |                                   |
| 124  | 510834.35     | 2225283.02 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| нбУ  | 510836.71     | 2225284.43 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 52   | 510832.37     | 2225292.68 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 264  | 510830.80     | 2225295.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 48   | 510830.19     | 2225296.74 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 79   | 510823.92     | 2225293.82 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 78   | 510818.25     | 2225286.38 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 77   | 510819.77     | 2225284.95 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |               |            |   | :ЗУЗ :   |                                   |
|---|---------------|------------|---|--|-----------------------------------|
|   |               |            |   | обозначение земельного участка   |                                   |
| Система координат МСК-59, зона 2                                      |               |            |   | Зона № 2   |                                   |
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ                            | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерной точки границ (Mt),<br>с подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|   | X             | Y          |   |  |                                   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6                                 |
| 76  | 510815.54     | 2225280.35 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 75  | 510815.08     | 2225280.75 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 74  | 510808.98     | 2225278.21 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 73  | 510793.74     | 2225267.21 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 129   | 510800.61     | 2225263.40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 128   | 510813.90     | 2225270.90 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 127   | 510818.76     | 2225273.92 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 126   | 510823.64     | 2225277.16 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 125   | 510824.13     | 2225276.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
|   |               |            |   |  |                                   |

|   |               |                                     |   |  |                                   |
|---|---------------|-------------------------------------|---|--|-----------------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков |               |                                     |   | :ЗУЗ :   |                                   |
| обозначение земельного участка  |               |                                     |   |  |                                   |
| Система координат МСК-59, зона 2                                      |               |                                     |   | Зона № 2   |                                   |
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ                            | Координаты, м |                                     | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для<br>расчета средней<br>квадратической погрешности<br>определения координат<br>характерной точки границ (Mt),<br>с подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|   | X             | Y                                   |   |  |                                   |
| 1   | 2             | 3                                   | 4   | 5  | 6                                 |
| 124   | 510834.35     | 2225283.02                          | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| :ЗУЗ :  |               |                                     |   |  |                                   |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:            |               |                                     |   | обозначение земельного участка   |                                   |
| Обозначение части границ  |               | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения<br>части границ                             | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное)  |                                   |
| от т.   | до т.         |                                     |   |  |                                   |
| 1   | 2             | 3                                   | 4   | 5  |                                   |
| 124   | н6У           | 2.75                                | -   | Согласовано  |                                   |
| н6У   | 52            | 9.32                                | -   | Согласовано  |                                   |
| 52  | 264           | 3.38                                | -   | Согласовано  |                                   |
| 264   | 48            | 1.23                                | -   | Согласовано  |                                   |
| 48  | 79            | 6.92                                | -   | Согласовано  |                                   |
| 79  | 78            | 9.35                                | -   | Согласовано  |                                   |
| 78  | 77            | 2.09                                | -   | Согласовано  |                                   |
| 77  | 76            | 6.25                                | -   | Согласовано  |                                   |
| 76  | 75            | 0.61                                | -   | Согласовано  |                                   |
| 75  | 74            | 6.61                                | -   | Согласовано  |                                   |
| 74  | 73            | 18.80                               | -   | Согласовано  |                                   |
| 73  | 129           | 7.86                                | -   | Согласовано  |                                   |
| 129   | 128           | 15.26                               | -   | Согласовано  |                                   |
| 128   | 127           | 5.72                                | -   | Согласовано  |                                   |
| 127   | 126           | 5.86                                | -   | Согласовано  |                                   |
| 126   | 125           | 0.87                                | -   | Согласовано  |                                   |
| 125   | 124           | 12.16                               | -   | Согласовано  |                                   |

| 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка: |   | :ЗУЗ :<br>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  | Земли населенных пунктов   |
| 3.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Земельные участки (территории) общего пользования<br>Земельные участки (территории) общего пользования (Земельные участки (территории) общего пользования) |
| 3.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | Земельный участок общего пользования   |
| 4.  | Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)  | -  |
| 5.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | $437 \pm 7$  |
| 6.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{437} = 7$   |
| 7.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1<br>10000000  |
| 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   | Земельный участок образован из земель неразграниченной государственной собственности   |
| 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: |   | :ЗУЗ :                         |
|   |   | 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 59:01:4713911:276 :**

**Система координат 59.2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
|  |  |            |  |            |   | -  |                                   |
| 38   | 510932.66  | 2225349.25 | 510932.66  | 2225349.25 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 39   | 510924.52  | 2225366.12 | 510924.52  | 2225366.12 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 40   | 510908.81  | 2225359.36 | 510908.81  | 2225359.36 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| n1Y  | -  | -          | 510899.34  | 2225354.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 41   | 510892.19  | 2225351.13 | 510892.19  | 2225351.13 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 42   | 510897.01  | 2225341.74 | 510897.01  | 2225341.74 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 43   | 510899.91  | 2225343.32 | 510899.91  | 2225343.32 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 44   | 510902.54  | 2225337.64 | 510902.54  | 2225337.64 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 45   | 510904.11  | 2225334.93 | 510904.11  | 2225334.93 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

|  |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:276 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Система координат 59.2   |   |                                  |  |   |   |  | 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                          |
| 38   | 510932.66   | 2225349.25                       | 510932.66  | 2225349.25  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:276 :             |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 38   | 39  | 18.73                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 39   | 40  | 17.10                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 40   | н1У   | 10.57                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| н1У  | 41  | 7.98                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 41   | 42  | 10.55                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 42   | 43  | 3.30                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 43   | 44  | 6.26                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 44   | 45  | 3.13                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 45   | 38  | 31.94                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:276 :           |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № 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 (Р ± ΔР), м2   |                                  |  | 661 ± 9   |   |  |                            |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 |                                  |  | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{661}=9$                     |   |  |                            |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  |                                  |  | 661   |   |  |                            |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  |                                  |  | -   |   |  |                            |

|   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:276 :</b> |   |                                |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | 1<br>10000000                  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 59:01:4713911:60               |
| 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 | Земли общего пользования       |
| 10.   | Иные сведения   | -                              |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4713911:276 :</b>     |   |                                |
| 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 59:01:4713911:275 :**

**Система координат 59.2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
|  |  |            |  |            |   | -  |                                   |
| 46   | 510905.11  | 2225263.70 | 510905.11  | 2225263.70 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 47   | 510900.48  | 2225273.83 | 510900.48  | 2225273.83 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 48   | 510871.95  | 2225260.24 | 510871.95  | 2225260.24 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 49   | 510876.61  | 2225250.68 | 510876.61  | 2225250.68 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н2У  | -  | -          | 510884.75  | 2225254.40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н3У  | -  | -          | 510884.30  | 2225255.35 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н4У  | -  | -          | 510897.02  | 2225261.57 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н5У  | -  | -          | 510897.58  | 2225260.26 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 46   | 510905.11  | 2225263.70 | 510905.11  | 2225263.70 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:275 :   |   |                                  |                                   |   |
|--|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |                                   |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4                                 | 5   |
| 46   | 47  | 11.14                            | -                                 | Согласовано   |
| 47   | 48  | 31.60                            | -                                 | Согласовано   |
| 48   | 49  | 10.64                            | -                                 | Согласовано   |
| 49   | н2У   | 8.95                             | -                                 | Согласовано   |
| н2У  | н3У   | 1.05                             | -                                 | Согласовано   |
| н3У  | н4У   | 14.16                            | -                                 | Согласовано   |
| н4У  | н5У   | 1.42                             | -                                 | Согласовано   |
| н5У  | 46  | 8.28                             | -                                 | Согласовано   |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:275 : |   |                                  |                                   |   |
| № 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 ± ΔP), м2   |                                  |                                   | 325 ± 6   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  |                                   | ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√325=6   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  |                                  |                                   | 343   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  |                                  |                                   | 18  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |                                  |                                   | 1<br>10000000   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, 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   |                                  |                                   | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   |                                  |                                   | -   |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4713911:275 :     |   |                                  |                                   |   |
| 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 59:01:4713911:274 :**

**Система координат 59.2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
|  |  |            |  |            |   | -  |                                   |
| 50   | 510859.55  | 2225285.69 | 510859.55  | 2225285.69 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 51   | 510851.79  | 2225301.61 | 510851.79  | 2225301.61 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 52   | 510832.37  | 2225292.68 | 510832.37  | 2225292.68 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н6У  | -  | -          | 510836.71  | 2225284.43 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 53   | 510840.60  | 2225277.03 | 510840.60  | 2225277.03 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 54   | 510853.99  | 2225283.15 | 510853.99  | 2225283.15 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 50   | 510859.55  | 2225285.69 | 510859.55  | 2225285.69 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 59:01:4713911:274 :**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения<br>части границ | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т.                    | до т. |                                     |   |   |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                       | 5   |
| 50                       | 51    | 17.71                               | -                                       | Согласовано   |

|   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:274 :</b>   |   |   |  |  |
| <b>Обозначение части границ</b>   |   | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b>                       | <b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b> |
| <b>от т.</b>  | <b>до т.</b>  |   |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>                                | <b>4</b>   | <b>5</b>   |
| 51  | 52  | 21.37                                   | -  | Согласовано  |
| 52  | н6У   | 9.32                                    | -  | Согласовано  |
| н6У   | 53  | 8.36                                    | -  | Согласовано  |
| 53  | 54  | 14.72                                   | -  | Согласовано  |
| 54  | 50  | 6.11                                    | -  | Согласовано  |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:274 :</b> |   |   |  |  |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>  |   | <b>Значение характеристики</b>                                 |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  |   | <b>3</b>   |  |
| 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   |   | 373 ± 7  |  |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 |   | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{373} = 7$ |  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2  |   | 373  |  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2  |   | -  |  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2   |   | 1<br>10000000  |  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |   | 59:01:4713911:114  |  |
| 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   |   | Земли общего пользования                                       |  |
| 10.   | Иные сведения   |   | -  |  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4713911:274 :</b>     |   |   |  |  |
| 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 59:01:4713911:24 :**

**Система координат 59.2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
|  |  |            |  |            |   | -  |                                   |
| 84   | 510905.92  | 2225264.07 | 510905.92  | 2225264.07 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н5У  | -  | -          | 510897.58  | 2225260.26 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н4У  | -  | -          | 510897.02  | 2225261.57 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н3У  | -  | -          | 510884.30  | 2225255.35 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н2У  | -  | -          | 510884.75  | 2225254.40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 49   | -  | -          | 510876.61  | 2225250.68 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 61   | 510871.69  | 2225248.44 | 510871.69  | 2225248.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 60   | 510872.08  | 2225247.62 | 510872.08  | 2225247.62 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 25   | 510858.77  | 2225241.51 | 510858.77  | 2225241.51 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:24 : |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат 59.2  |  |                                     |  |   |   | Зона № 2   |                                   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ  | Координаты, м  |                                     |  |   | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|   | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |                                     | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |   |   |  |                                   |
|   | X  | Y                                   | X  | Y   |   |  |                                   |
| 1   | 2  | 3                                   | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                                 |
| 24  | 510870.68  | 2225214.89                          | 510870.68  | 2225214.89  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 85  | 510871.99  | 2225211.97                          | 510871.99  | 2225211.97  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 86  | 510872.54  | 2225209.36                          | 510872.54  | 2225209.36  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 87  | 510921.76  | 2225231.84                          | 510921.76  | 2225231.84  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 88  | 510920.16  | 2225233.86                          | 510920.16  | 2225233.86  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 84  | 510905.92  | 2225264.07                          | 510905.92  | 2225264.07  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:24 :             |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения<br>части границ                                      | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |   |  |                                   |
| от т.   | до т.  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| 1   | 2  | 3                                   | 4  | 5   |   |  |                                   |
| 84  | н5У  | 9.17                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| н5У   | н4У  | 1.42                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| н4У   | н3У  | 14.16                               | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| н3У   | н2У  | 1.05                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| н2У   | 49   | 8.95                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 49  | 61   | 5.41                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 61  | 60   | 0.91                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 60  | 25   | 14.65                               | -  | Согласовано   |   |  |                                   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:24 :</b>   |   |                                  |  |   |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| 25   | 24  | 29.16                            | -  | Согласовано   |
| 24   | 85  | 3.20                             | -  | Согласовано   |
| 85   | 86  | 2.67                             | -  | Согласовано   |
| 86   | 87  | 54.11                            | -  | Согласовано   |
| 87   | 88  | 2.58                             | -  | Согласовано   |
| 88   | 84  | 33.40                            | -  | Согласовано   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:24 :</b> |   |                                  |  |   |
| № 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   |                                  | 1894 ± 15  |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1894} = 15$ |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  |                                  | 1899   |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2   |                                  | 5  |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2   |                                  | 1<br>10000000  |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 59:01:4713911:132  |   |
| 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   |                                  | Земли общего пользования   |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -  |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4713911:24 :</b>     |   |                                  |  |   |
| 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 59:01:4713911:16 :**

**Система координат 59.2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
|  |  |            |  |            |   | -  |                                   |
| 62   | 510909.75  | 2225366.21 | 510909.75  | 2225366.21 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 65   | 510894.79  | 2225397.43 | 510894.79  | 2225397.43 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 100  | 510892.24  | 2225396.31 | 510892.24  | 2225396.31 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 101  | 510861.49  | 2225382.94 | 510861.49  | 2225382.94 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 102  | 510853.35  | 2225379.40 | 510853.35  | 2225379.40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 103  | 510857.81  | 2225367.25 | 510857.81  | 2225367.25 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 104  | 510862.51  | 2225356.65 | 510862.51  | 2225356.65 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 105  | 510866.72  | 2225346.00 | 510866.72  | 2225346.00 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н7У  | -  | -          | 510888.41  | 2225355.71 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка<br>с кадастровым номером 59:01:4713911:16 : |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат 59.2   |  |                                     |  |   |   | Зона №2  |                                   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ   | Координаты, м  |                                     |  |   | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |                                     | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |   |   |  |                                   |
|  | X  | Y                                   | X  | Y   |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3                                   | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                                 |
| 106  | 510890.76  | 2225356.76                          | 510890.76  | 2225356.76  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 107  | 510891.09  | 2225357.28                          | 510891.09  | 2225357.28  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н8У  | -  | -                                   | 510897.04  | 2225360.13  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 62   | 510909.75  | 2225366.21                          | 510909.75  | 2225366.21  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка<br>с кадастровым номером 59:01:4713911:16 :             |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения<br>части границ                                      | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |   |  |                                   |
| от т.  | до т.  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3                                   | 4  | 5   |   |  |                                   |
| 62   | 65   | 34.62                               | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 65   | 100  | 2.79                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 100  | 101  | 33.53                               | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 101  | 102  | 8.88                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 102  | 103  | 12.94                               | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 103  | 104  | 11.60                               | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 104  | 105  | 11.45                               | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 105  | н7У  | 23.76                               | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| н7У  | 106  | 2.57                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 106  | 107  | 0.62                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 107  | н8У  | 6.60                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| н8У  | 62   | 14.09                               | -  | Согласовано   |   |  |                                   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:16 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | $1647 \pm 14$  |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1647} = 14$                                     |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2  | 1647   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2  | -  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2   | 1<br>10000000  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 59:01:4713911:34<br>59:01:4713911:110<br>59:01:4713911:126<br>59:01:4713911:127<br>59:01:4713911:130 |
| 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   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4713911:16 :</b>     |   |  |
| 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 59:01:4713911:15 :

Система координат 59.2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
|  |  |            |  |            |   | -  |                                   |
| 108  | 510893.38  | 2225325.85 | 510893.38  | 2225325.85 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н9У  | -  | -          | 510884.10  | 2225345.93 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н10У                                       | -  | -          | 510891.38  | 2225349.28 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н7У  | -  | -          | 510888.41  | 2225355.71 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 109  | 510881.09  | 2225352.43 | 510881.09  | 2225352.43 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 105  | 510866.72  | 2225346.00 | 510866.72  | 2225346.00 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 110  | 510864.73  | 2225344.09 | 510864.73  | 2225344.09 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 83   | 510847.09  | 2225334.80 | 510847.09  | 2225334.80 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 82   | 510848.36  | 2225333.18 | 510848.36  | 2225333.18 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка<br>с кадастровым номером 59:01:4713911:15 : |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат 59.2   |  |                                     |  |   |   | Зона № 2   |                                   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ   | Координаты, м  |                                     |  |   | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |                                     | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |   |   |  |                                   |
|  | X  | Y                                   | X  | Y   |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3                                   | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                                 |
| 81   | 510857.29  | 2225313.54                          | 510857.29  | 2225313.54  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 80   | 510858.94  | 2225310.14                          | 510858.94  | 2225310.14  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н11У   | -  | -                                   | 510879.72  | 2225319.62  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 108  | 510893.38  | 2225325.85                          | 510893.38  | 2225325.85  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка<br>с кадастровым номером 59:01:4713911:15 :             |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения<br>части границ                                      | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |   |  |                                   |
| от т.  | до т.  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3                                   | 4  | 5   |   |  |                                   |
| 108  | н9У  | 22.12                               | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| н9У  | н10У   | 8.01                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| н10У   | н7У  | 7.08                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| н7У  | 109  | 8.02                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 109  | 105  | 15.74                               | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 105  | 110  | 2.76                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 110  | 83   | 19.94                               | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 83   | 82   | 2.06                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 82   | 81   | 21.57                               | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 81   | 80   | 3.78                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 80   | н11У   | 22.84                               | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| н11У   | 108  | 15.01                               | -  | Согласовано   |   |  |                                   |



| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:15 :</b> |   |  |
|--|---|--|
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>                                   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2   | $1140 \pm 12$  |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1140} = 12$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 1083   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2   | 57   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2   | 1<br>10000000  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 59:01:4713911:62<br>59:01:4713911:63                             |
| 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   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4713911:15 :</b>     |   |  |
| 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 59:01:4713911:273 :**

**Система координат 59.2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
|  |  |            |  |            |   | -  |                                   |
| 247  | 510965.74  | 2225254.57 | 510920.16  | 2225233.86 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 248  | 510931.47  | 2225335.41 | 510965.74  | 2225254.57 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 249  | 510934.64  | 2225336.94 | 510931.47  | 2225335.41 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 250  | 510931.96  | 2225342.72 | 510934.64  | 2225336.94 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 251  | 510880.13  | 2225318.62 | 510931.96  | 2225342.72 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 47   | 510900.48  | 2225273.83 | 510931.58  | 2225343.64 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 46   | 510905.11  | 2225263.70 | 510900.37  | 2225330.13 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 84   | 510905.92  | 2225264.07 | 510900.81  | 2225329.11 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 88   | 510920.16  | 2225233.86 | 510893.38  | 2225325.85 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:273 : |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат 59.2   |  |                                     |  |   |   | Зона № 2   |                                   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ   | Координаты, м  |                                     |  |   | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |                                     | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |   |   |  |                                   |
|  | X  | Y                                   | X  | Y   |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3                                   | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                                 |
| н11У   | -  | -                                   | 510879.72  | 2225319.62  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 251  | -  | -                                   | 510880.13  | 2225318.62  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 47   | -  | -                                   | 510900.48  | 2225273.83  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 46   | -  | -                                   | 510905.11  | 2225263.70  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 84   | -  | -                                   | 510905.92  | 2225264.07  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 247  | 510965.74  | 2225254.57                          | 510920.16  | 2225233.86  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:273 :             |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения<br>части границ                                      | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |   |  |                                   |
| от т.  | до т.  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3                                   | 4  | 5   |   |  |                                   |
| 247  | 248  | 50.06                               | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 248  | 249  | 87.80                               | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 249  | 250  | 3.52                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 250  | 251  | 6.37                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 251  | 47   | 1.00                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 47   | 46   | 34.01                               | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 46   | 84   | 1.11                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 84   | 88   | 8.11                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:273 :</b>   |   |                                  |  |   |
|---|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |                                  |  |   |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| 88  | н11У  | 15.01                            | -  | Согласовано   |
| н11У  | 251   | 1.08                             | -  | Согласовано   |
| 251   | 47  | 49.20                            | -  | Согласовано   |
| 47  | 46  | 11.14                            | -  | Согласовано   |
| 46  | 84  | 0.89                             | -  | Согласовано   |
| 84  | 247   | 33.40                            | -  | Согласовано   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:273 :</b> |   |                                  |  |   |
| № 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   |                                  | 5002 ± 25  |   |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5002} = 25$ |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  |                                  | 4930   |   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2   |                                  | 72   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2   |                                  | 1<br>10000000  |   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 59:01:4713911:58   |   |
| 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   |                                  | Земли общего пользования   |   |
| 10.   | Иные сведения   |                                  | -  |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4713911:273 :</b>     |   |                                  |  |   |
| 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 59:01:4713911:104 :**

**Система координат 59.2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
|  |  |            |  |            |   | -  |                                   |
| 252  | 510991.41  | 2225310.50 | 510954.04  | 2225293.57 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 253  | 510973.87  | 2225350.50 | 510991.41  | 2225310.50 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 254  | 510960.79  | 2225344.90 | 510991.24  | 2225310.89 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 255  | 510959.81  | 2225347.06 | 510973.87  | 2225350.50 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 249  | 510934.64  | 2225336.94 | 510971.31  | 2225349.40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 248  | 510931.47  | 2225335.41 | 510970.75  | 2225350.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 247  | 510965.74  | 2225254.57 | 510960.15  | 2225346.31 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 256  | 510969.43  | 2225256.25 | 510959.81  | 2225347.06 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 257  | 510969.16  | 2225256.94 | 510959.17  | 2225346.80 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:104 : |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат 59.2   |  |                                     |  |   |   | Зона № 2   |                                   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ   | Координаты, м  |                                     |  |   | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |                                     | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |   |   |  |                                   |
|  | X  | Y                                   | X  | Y   |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3                                   | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                                 |
| 258  | 510965.90  | 2225264.92                          | 510934.64  | 2225336.94  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 259  | 510964.70  | 2225265.11                          | 510931.47  | 2225335.41  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 260  | 510963.89  | 2225266.90                          | 510965.74  | 2225254.57  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 261  | 510964.59  | 2225268.01                          | 510966.85  | 2225255.07  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 262  | 510955.95  | 2225288.95                          | -  | -   | -   | 0.1  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 263  | 510954.04  | 2225293.57                          | -  | -   | -   | 0.1  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н12У   | -  | -                                   | 510953.10  | 2225287.73  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 252  | 510991.41  | 2225310.50                          | 510954.04  | 2225293.57  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:104 :             |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения<br>части границ                                      | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |   |  |                                   |
| от т.  | до т.  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3                                   | 4  | 5   |   |  |                                   |
| 252  | 253  | 41.03                               | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 253  | 254  | 0.43                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 254  | 255  | 43.25                               | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 255  | 249  | 2.79                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 249  | 248  | 1.39                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:104 :   |   |                                  |                                   |   |
|--|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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   |
| 248  | 247   | 11.46                            | -                                 | Согласовано   |
| 247  | 256   | 0.82                             | -                                 | Согласовано   |
| 256  | 257   | 0.69                             | -                                 | Согласовано   |
| 257  | 258   | 26.44                            | -                                 | Согласовано   |
| 258  | 259   | 3.52                             | -                                 | Согласовано   |
| 259  | 260   | 87.80                            | -                                 | Согласовано   |
| 260  | 261   | 1.22                             | -                                 | Согласовано   |
| 261  | н12У  | 35.44                            | -                                 | Согласовано   |
| н12У   | 252   | 5.92                             | -                                 | Согласовано   |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:104 : |   |                                  |                                   |   |
| № 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 (Р ± ΔР), м2   |                                  | 2154 ± 16                         |   |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 |                                  | ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√2154=16     |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  |                                  | 2247                              |   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  |                                  | 93                                |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |                                  | 1<br>10000000                     |   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 59:01:4713911:70                  |   |
| 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   |                                  | Земли общего пользования          |   |
| 10.  | Иные сведения   |                                  | -                                 |   |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4713911:104 :     |   |                                  |                                   |   |
| 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 59:01:4713911:105 :**

**Система координат 59.2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
|  |  |            |  |            |   | -  |                                   |
| 47   | 510900.48  | 2225273.83 | 510871.95  | 2225260.24 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 251  | 510880.13  | 2225318.62 | 510900.48  | 2225273.83 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 264  | 510830.80  | 2225295.67 | 510880.13  | 2225318.62 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 52   | 510832.37  | 2225292.68 | 510879.72  | 2225319.62 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 51   | 510851.79  | 2225301.61 | 510858.94  | 2225310.14 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 48   | 510871.95  | 2225260.24 | 510830.19  | 2225296.74 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 264  | -  | -          | 510830.80  | 2225295.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 52   | -  | -          | 510832.37  | 2225292.68 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 51   | -  | -          | 510851.79  | 2225301.61 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |



| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:105 : |   |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат 59.2   |   |                                  |  |   |   | Зона № 2   |                            |
| Обозначение характерных точек границ   | Координаты, м   |                                  |  |   | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|  | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |                                  | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  | X   | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 50   | -   | -                                | 510859.55  | 2225285.69  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 47   | 510900.48   | 2225273.83                       | 510871.95  | 2225260.24  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:105 :             |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |   |  |                            |
| от т.  | до т.   |                                  |  |   |   |  |                            |
| 1  | 2   | 3                                | 4  | 5   |   |  |                            |
| 47   | 251   | 31.60                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 251  | 264   | 49.20                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 264  | 52  | 1.08                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 52   | 51  | 22.84                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 51   | 48  | 31.72                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 48   | 264   | 1.23                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 264  | 52  | 3.38                             | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 52   | 51  | 21.37                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 51   | 50  | 17.71                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 50   | 47  | 28.31                            | -  | Согласовано   |   |  |                            |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:105 :           |   |                                  |  |   |   |  |                            |
| № 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 ± ΔP), м2   |                                  |  | 1731 ± 15   |   |  |                            |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:105 : |   |  |
|--|---|--|
| № п/п  | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
| 1  | 2   | 3  |
| 3.   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1731} = 15$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 1665   |
| 5.   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | 66   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | 1<br>10000000  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 59:01:4713911:261  |
| 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   | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения   | -  |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4713911:105 :     |   |  |
| 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 59:01:4713911:8 :

Система координат 59.2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
|  |  |            |  |            |   | -  |                                   |
| 265  | 511011.88  | 2225378.17 | 511030.75  | 2225328.14 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 266  | 511007.75  | 2225378.67 | 511030.36  | 2225329.02 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 267  | 510983.26  | 2225368.21 | 511029.34  | 2225331.18 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 268  | 510974.77  | 2225364.52 | 511032.62  | 2225332.74 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 269  | 510960.84  | 2225358.70 | 511036.42  | 2225334.47 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 270  | 510954.98  | 2225356.24 | 511016.30  | 2225377.82 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 271  | 510959.17  | 2225346.80 | 511011.88  | 2225378.17 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 255  | 510959.81  | 2225347.06 | 511007.75  | 2225378.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 272  | 510960.15  | 2225346.31 | 510983.26  | 2225368.21 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:8 : |  |            |  |            |   |  |                                   |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
| Система координат 59.2   |  |            |  |            |   | Зона № 2   |                                   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ   | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
| 273  | 510970.75  | 2225350.67 | 510974.77  | 2225364.52 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 274  | 510971.31  | 2225349.40 | 510960.84  | 2225358.70 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 253  | 510973.87  | 2225350.50 | 510954.98  | 2225356.24 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 275  | 510991.24  | 2225310.89 | 510959.17  | 2225346.80 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 276  | 510993.33  | 2225311.85 | 510959.81  | 2225347.06 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 277  | 510993.26  | 2225312.00 | 510960.15  | 2225346.31 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 278  | 511030.36  | 2225329.02 | 510970.75  | 2225350.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 279  | 511029.34  | 2225331.18 | 510971.31  | 2225349.40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 280  | 511032.62  | 2225332.74 | 510973.87  | 2225350.50 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 275  | -  | -          | 510991.24  | 2225310.89 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:8 : |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат 59.2   |  |                                     |  |   |   | Зона № 2   |                                   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ   | Координаты, м  |                                     |  |   | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |                                     | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |   |   |  |                                   |
|  | X  | Y                                   | X  | Y   |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3                                   | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                                 |
| 276  | -  | -                                   | 510993.33  | 2225311.85  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 277  | -  | -                                   | 510993.26  | 2225312.00  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 265  | 511011.88  | 2225378.17                          | 511030.75  | 2225328.14  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:8 :             |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения<br>части границ                                      | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |   |  |                                   |
| от т.  | до т.  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3                                   | 4  | 5   |   |  |                                   |
| 265  | 266  | 0.96                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 266  | 267  | 2.39                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 267  | 268  | 3.63                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 268  | 269  | 4.18                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 269  | 270  | 47.79                               | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 270  | 271  | 4.43                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 271  | 255  | 4.16                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 255  | 272  | 26.63                               | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 272  | 273  | 9.26                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 273  | 274  | 15.10                               | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 274  | 253  | 6.36                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 253  | 275  | 10.33                               | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 275  | 276  | 0.69                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 276  | 277  | 0.82                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 277  | 278  | 11.46                               | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 278  | 279  | 1.39                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 279  | 280  | 2.79                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 280  | 275  | 43.25                               | -  | Согласовано   |   |  |                                   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:8 :</b>   |   |                                  |  |   |
|---|---|----------------------------------|--|---|
| Обозначение части границ  |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ                                | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
| от т.   | до т.   |                                  |  |   |
| 1   | 2   | 3                                | 4  | 5   |
| 275   | 276   | 2.30                             | -  | Согласовано   |
| 276   | 277   | 0.17                             | -  | Согласовано   |
| 277   | 265   | 40.82                            | -  | Согласовано   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:8 :</b> |   |                                  |  |   |
| № 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2   |                                  | 2924 ± 19  |   |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2924} = 19$ |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  |                                  | 2708   |   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2   |                                  | 216  |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2   |                                  | 1<br>10000000  |   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  |                                  | 59:01:4713913:9<br>59:01:4713913:29<br>59:01:4713913:150         |   |
| 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   |                                  | Земли общего пользования   |   |
| 10.   | Иные сведения   |                                  | -  |   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4713911:8 :</b>     |   |                                  |  |   |
| 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 59:01:4713911:6 :**

**Система координат 59.2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
|  |  |            |  |            |   | -  |                                   |
| 281  | 511010.45  | 2225273.50 | 511010.87  | 2225272.52 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 282  | 511010.87  | 2225272.52 | 511050.49  | 2225290.62 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 283  | 511050.49  | 2225290.62 | 511045.77  | 2225301.32 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 284  | 511033.41  | 2225329.29 | 511051.54  | 2225304.04 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 277  | 510993.26  | 2225312.00 | 511042.54  | 2225323.98 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 285  | 510993.52  | 2225311.44 | 511036.93  | 2225321.33 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 284  | -  | -          | 511033.41  | 2225329.29 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 265  | -  | -          | 511030.75  | 2225328.14 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 277  | -  | -          | 510993.26  | 2225312.00 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:6 : |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
|--|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат 59.2   |  |                                     |  |   |   | Зона № 2   |                                   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ   | Координаты, м  |                                     |  |   | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |                                     | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |   |   |  |                                   |
|  | X  | Y                                   | X  | Y   |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3                                   | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                                 |
| 276  | -  | -                                   | 510993.33  | 2225311.85  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 285  | -  | -                                   | 510993.52  | 2225311.44  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н13У   | -  | -                                   | 511004.03  | 2225287.88  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н14У   | -  | -                                   | 511003.03  | 2225287.43  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н15У   | -  | -                                   | 511008.45  | 2225274.71  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н16У   | -  | -                                   | 511009.67  | 2225275.25  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 281  | -  | -                                   | 511010.45  | 2225273.50  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 281  | 511010.45  | 2225273.50                          | 511010.87  | 2225272.52  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:6 :             |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения<br>части границ                                      | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |   |  |                                   |
| от т.  | до т.  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3                                   | 4  | 5   |   |  |                                   |
| 281  | 282  | 43.56                               | -  | Согласовано   |   |  |                                   |



| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:6 :</b>   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| <b>Обозначение части границ</b>   |   | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b>                          | <b>Описание прохождения части границ</b> | <b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b> |
| <b>от т.</b>  | <b>до т.</b>  |  |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>   | <b>4</b>                                 | <b>5</b>   |
| 282   | 283   | 11.69  | -  | Согласовано  |
| 283   | 284   | 6.38   | -  | Согласовано  |
| 284   | 277   | 21.88  | -  | Согласовано  |
| 277   | 285   | 6.20   | -  | Согласовано  |
| 285   | 284   | 8.70   | -  | Согласовано  |
| 284   | 265   | 2.90   | -  | Согласовано  |
| 265   | 277   | 40.82  | -  | Согласовано  |
| 277   | 276   | 0.17   | -  | Согласовано  |
| 276   | 285   | 0.45   | -  | Согласовано  |
| 285   | н13У  | 25.80  | -  | Согласовано  |
| н13У  | н14У  | 1.10   | -  | Согласовано  |
| н14У  | н15У  | 13.83  | -  | Согласовано  |
| н15У  | н16У  | 1.33   | -  | Согласовано  |
| н16У  | 281   | 1.92   | -  | Согласовано  |
| 281   | 281   | 1.07   | -  | Согласовано  |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:6 :</b> |   |  |  |  |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>                                   |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  | <b>3</b>   |  |  |
| 1.  | Адрес земельного участка  | -  |  |  |
| 1.1.  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   | -  |  |  |
| 1.2.  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | -  |  |  |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   | 2019 ± 16  |  |  |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2019} = 16$ |  |  |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 1865   |  |  |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 154  |  |  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>  | 1<br>10000000  |  |  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 59:01:4713911:55   |  |  |
| 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   | Земли общего пользования   |  |  |

|   |                                    |                                |
|---|------------------------------------|--------------------------------|
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:6 :</b> |                                    |                                |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b> | <b>Значение характеристики</b> |
| <b>1</b>  | <b>2</b>                           | <b>3</b>                       |
| 10.   | Иные сведения                      | -                              |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4713911:6 :</b>     |                                    |                                |
| 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 59:01:4713911:21 :**

**Система координат 59.2**

**Зона № 2**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                   |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                                   |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                 |
|  |  |            |  |            |   | -  |                                   |
| 263  | 510954.04  | 2225293.57 | 510966.85  | 2225255.07 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 262  | 510955.95  | 2225288.95 | 511010.45  | 2225273.50 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н16У                                       | -  | -          | 511009.67  | 2225275.25 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н15У                                       | -  | -          | 511008.45  | 2225274.71 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н14У                                       | -  | -          | 511003.03  | 2225287.43 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| н13У                                       | -  | -          | 511004.03  | 2225287.88 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 261  | 510964.59  | 2225268.01 | 510993.52  | 2225311.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 260  | 510963.89  | 2225266.90 | 510993.33  | 2225311.85 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 259  | 510964.70  | 2225265.11 | 510991.24  | 2225310.89 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |

| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:21 : |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|-----------------------------------|
| Система координат 59.2  |  |                                     |  |   |   | Зона № 2   |                                   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ  | Координаты, м  |                                     |  |   | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|   | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |                                     | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |   |   |  |                                   |
|   | X  | Y                                   | X  | Y   |   |  |                                   |
| 1   | 2  | 3                                   | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                                 |
| 258   | 510965.90  | 2225264.92                          | 510991.41  | 2225310.50  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 257   | 510969.16  | 2225256.94                          | 510954.04  | 2225293.57  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 286   | 510969.44  | 2225256.25                          | 510953.10  | 2225287.73  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 281   | 511010.45  | 2225273.50                          | -  | -   | -   | 0.3  | -                                 |
| 285   | 510993.52  | 2225311.44                          | -  | -   | -   | 0.3  | -                                 |
| 252   | 510991.41  | 2225310.50                          | -  | -   | -   | 0.1  | -                                 |
| 263   | 510954.04  | 2225293.57                          | 510966.85  | 2225255.07  | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление<br>отсутствует        |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:21 :             |  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения<br>части границ                                      | Сведения о согласовании<br>местоположения границ<br>(согласовано/спорное) |   |  |                                   |
| от т.   | до т.  |                                     |  |   |   |  |                                   |
| 1   | 2  | 3                                   | 4  | 5   |   |  |                                   |
| 263   | 262  | 47.34                               | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 262   | н16У   | 1.92                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| н16У  | н15У   | 1.33                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| н15У  | н14У   | 13.83                               | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| н14У  | н13У   | 1.10                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| н13У  | 261  | 25.80                               | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 261   | 260  | 0.45                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 260   | 259  | 2.30                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 259   | 258  | 0.43                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 258   | 257  | 41.03                               | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 257   | 286  | 5.92                                | -  | Согласовано   |   |  |                                   |
| 286   | 263  | 35.44                               | -  | Согласовано   |   |  |                                   |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4713911:21 : |   |                               |
|---|---|-------------------------------|
| № 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 ± ΔP), м2   | 1898 ± 15                     |
| 3.  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1898=15 |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 1801                          |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | 97                            |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | 1<br>10000000                 |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке  | 59:01:4713911:57              |
| 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   | Земли общего пользования      |
| 10.   | Иные сведения   | -                             |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4713911:21 :     |   |                               |
| 1.  | -   |                               |
|   |   |                               |

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:57 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Радн<br>ус, м | Координаты, м  |            | Радн<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н17О  | -  | - | -             | 510968.34  | 2225257.15 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н18О  | -  | - | -             | 511000.65  | 2225271.18 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н19О  | -  | - | -             | 510995.11  | 2225283.79 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н20О  | -  | - | -             | 510987.91  | 2225280.89 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н21О  | -  | - | -             | 510988.68  | 2225279.05 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н22О  | -  | - | -             | 510974.58  | 2225272.91 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н23О  | -  | - | -             | 510966.06  | 2225292.14 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н24О  | -  | - | -             | 510955.01  | 2225287.44 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н25О  | -  | - | -             | 510962.05  | 2225271.42 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713911:57 : |   |   |               |  |            |   |   |   |
|--|---|---|---------------|--|------------|---|---|---|
| Система координат МСК-59, зона 2   |   |   |               |  |            |   | Зона № 2  |   |
| Обозначение<br>характерных точек<br>контура  | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости  |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |   | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|  | Координаты, м   |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м   |   |   |
|  | X   | Y | R             | X  | Y          | R   |   |   |
| 1  | 2   | 3 | 4             | 5  | 6          | 7   | 8   | 9   |
| н26О   | -   | - | -             | 510961.54  | 2225268.40 | -   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н27О   | -   | - | -             | 510962.94  | 2225265.30 | -   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н28О   | -   | - | -             | 510965.22  | 2225264.18 | -   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н17О   | -   | - | -             | 510968.34  | 2225257.15 | -   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713911:57 :            |   |   |               |  |            |   |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |   |               |  |            | Значение характеристики   |   |   |
| 1  | 2   |   |               |  |            | 3   |   |   |
| 1.   | Вид объекта недвижимости  |   |               |  |            | здание  |   |   |
| 2.   | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |               |  |            | -   |   |   |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      |   |               |  |            | 59:01:4713911:21  |   |   |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |   |               |  |            | 59:01:4713911   |   |   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |               |  |            | Российская Федерация, 614065, Пермский край, г.о. Пермский, город Пермь, улица Промышленная, дом 63 |   |   |
| 5.1.   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |   |               |  |            | -   |   |   |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о местоположении  |   |               |  |            | -   |   |   |
| 6.   | Иные сведения   |   |               |  |            | -   |   |   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713911:57 :**

1.

-



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:58 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н29О  | -  | - | -             | 510921.08  | 2225237.49 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н30О  | -  | - | -             | 510936.72  | 2225244.73 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н31О  | -  | - | -             | 510932.15  | 2225254.91 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н32О  | -  | - | -             | 510949.02  | 2225262.27 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н33О  | -  | - | -             | 510924.92  | 2225315.42 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н34О  | -  | - | -             | 510892.17  | 2225300.42 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н29О  | -  | - | -             | 510921.08  | 2225237.49 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:58 :**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости    | здание                  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713911:58 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:01:4713911:273   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:01:4713911   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 614065, Пермский край, г.о. Пермский, город Пермь, улица Промышленная, дом 63/1 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.    | Иные сведения   | -   |

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713911:58 :

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:60 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н35О  | -  | - | -             | 510902.93  | 2225337.45 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н36О  | -  | - | -             | 510926.05  | 2225348.09 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н37О  | -  | - | -             | 510921.23  | 2225358.55 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н38О  | -  | - | -             | 510897.94  | 2225348.10 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н35О  | -  | - | -             | 510902.93  | 2225337.45 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:60 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713911:276       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 59:01:4713911           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713911:60 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, 614065, Пермский край, г.о. Пермский, город Пермь, улица Промышленная, дом 67 |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -   |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -   |
| 6.    | Иные сведения   | -   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713911:60 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:62 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н39О  | -  | - | -             | 510868.80  | 2225322.76 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н40О  | -  | - | -             | 510885.41  | 2225330.23 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н41О  | -  | - | -             | 510877.87  | 2225347.13 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н42О  | -  | - | -             | 510861.26  | 2225339.66 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н39О  | -  | - | -             | 510868.80  | 2225322.76 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:62 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713911:15        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 59:01:4713911           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713911:62 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                              |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                              |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -                              |
| 6.           | Иные сведения   | -                              |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713911:62 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:70 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н43О  | -  | - | -             | 510947.54  | 2225301.31 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н44О  | -  | - | -             | 510950.70  | 2225302.79 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н45О  | -  | - | -             | 510954.04  | 2225295.01 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н46О  | -  | - | -             | 510986.14  | 2225309.61 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н47О  | -  | - | -             | 510981.64  | 2225320.31 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н48О  | -  | - | -             | 510959.75  | 2225310.59 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н49О  | -  | - | -             | 510957.96  | 2225314.79 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н50О  | -  | - | -             | 510956.40  | 2225314.09 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н51О  | -  | - | -             | 510950.48  | 2225328.31 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

|   |   |   |           |  |            |           |   |  |
|---|---|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| <b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713911:70 :</b> |   |   |           |  |            |           |   |  |
| Система координат МСК-59, зона 2  |   |   |           |  |            |           | Зона № 2  |  |
| Обозначение характерных точек контура   | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат   | Формулы, примененные для 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  |
| н52О  | -   | - | -         | 510954.78  | 2225330.35 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н53О  | -   | - | -         | 510949.83  | 2225341.63 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н54О  | -   | - | -         | 510933.18  | 2225334.06 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| н43О  | -   | - | -         | 510947.54  | 2225301.31 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| <b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713911:70 :</b>            |   |   |           |  |            |           |   |  |
| № п/п   | Наименование характеристики   |   |           |  |            |           | Значение характеристики   |  |
| 1   | 2   |   |           |  |            |           | 3   |  |
| 1.  | Вид объекта недвижимости  |   |           |  |            |           | здание  |  |
| 2.  | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |            |           | -   |  |
| 3.  | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      |   |           |  |            |           | 59:01:4713911:104   |  |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |   |           |  |            |           | 59:01:4713911   |  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |            |           | Российская Федерация, 614065, Пермский край, г.о. Пермский, город Пермь, улица Промышленная, дом 65 |  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |   |           |  |            |           | -   |  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  |   |           |  |            |           | -   |  |
| 6.  | Иные сведения   |   |           |  |            |           | -   |  |



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713911:70 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:109 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н55О  | -  | - | -             | 510855.44  | 2225352.76 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н56О  | -  | - | -             | 510862.64  | 2225356.02 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н57О  | -  | - | -             | 510857.70  | 2225367.08 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н58О  | -  | - | -             | 510850.50  | 2225363.82 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н55О  | -  | - | -             | 510855.44  | 2225352.76 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:109 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713911:13        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 59:01:4713911           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713911:109 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                              |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                              |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -                              |
| 6.           | Иные сведения   | -                              |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713911:109 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:112 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н59О  | -  | - | -             | 510808.20  | 2225323.33 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н60О  | -  | - | -             | 510830.82  | 2225333.33 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н61О  | -  | - | -             | 510817.82  | 2225362.58 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н62О  | -  | - | -             | 510795.12  | 2225352.24 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н59О  | -  | - | -             | 510808.20  | 2225323.33 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:112 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713911:25        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 59:01:4713911           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713911:112 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                              |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                              |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -                              |
| 6.           | Иные сведения   | -                              |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713911:112 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:113 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н63О  | -  | - | -             | 510858.84  | 2225243.05 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н64О  | -  | - | -             | 510871.39  | 2225249.14 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н65О  | -  | - | -             | 510858.09  | 2225276.65 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н66О  | -  | - | -             | 510845.54  | 2225270.56 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н63О  | -  | - | -             | 510858.84  | 2225243.05 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:113 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713911:259       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 59:01:4713911           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713911:113 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                       |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -                       |
| 6.    | Иные сведения   | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713911:113 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:114 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н67О  | -  | - | -             | 510842.27  | 2225279.31 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н68О  | -  | - | -             | 510851.99  | 2225283.70 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н69О  | -  | - | -             | 510849.31  | 2225289.74 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н70О  | -  | - | -             | 510839.58  | 2225285.35 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н67О  | -  | - | -             | 510842.27  | 2225279.31 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:114 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713911:274       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 59:01:4713911           |



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713911:114 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                              |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                              |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -                              |
| 6.           | Иные сведения   | -                              |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713911:114 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:132 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Радн<br>ус, м | Координаты, м  |            | Радн<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н71О  | -  | - | -             | 510878.08  | 2225216.26 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н72О  | -  | - | -             | 510910.63  | 2225230.58 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н73О  | -  | - | -             | 510896.80  | 2225260.99 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н74О  | -  | - | -             | 510884.33  | 2225255.34 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н75О  | -  | - | -             | 510887.34  | 2225248.62 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н76О  | -  | - | -             | 510888.96  | 2225249.37 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н77О  | -  | - | -             | 510894.42  | 2225236.83 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н78О  | -  | - | -             | 510879.96  | 2225230.72 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н79О  | -  | - | -             | 510879.35  | 2225232.14 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

|  |   |   |               |  |            |               |   |   |
|--|---|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| <b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713911:132 :</b> |   |   |               |  |            |               |   |   |
| Система координат МСК-59, зона 2   |   |   |               |  |            |               |   | Зона № 2  |
| Обозначение<br>характерных точек<br>контура  | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости  |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|  | Координаты, м   |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|  | X   | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1  | 2   | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
| н80О   | -   | - | -             | 510872.39  | 2225228.98 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н71О   | -   | - | -             | 510878.08  | 2225216.26 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| <b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713911:132 :</b>            |   |   |               |  |            |               |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики   |   |               |  |            |               | Значение характеристики   |   |
| 1  | 2   |   |               |  |            |               | 3   |   |
| 1.   | Вид объекта недвижимости  |   |               |  |            |               | здание  |   |
| 2.   | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |               |  |            |               | -   |   |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      |   |               |  |            |               | 59:01:4713911:24  |   |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |   |               |  |            |               | 59:01:4713911   |   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |               |  |            |               | -   |   |
| 5.1.   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |   |               |  |            |               | -   |   |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о местоположении  |   |               |  |            |               | -   |   |
| 6.   | Иные сведения   |   |               |  |            |               | -   |   |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713911:132 :</b>                |   |   |               |  |            |               |   |   |
| 1.   | -   |   |               |  |            |               |   |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:34 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н81О  | -  | - | -             | 510860.99  | 2225362.90 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н82О  | -  | - | -             | 510890.16  | 2225375.92 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н83О  | -  | - | -             | 510885.20  | 2225387.18 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н84О  | -  | - | -             | 510881.68  | 2225385.61 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н85О  | -  | - | -             | 510880.97  | 2225387.31 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н86О  | -  | - | -             | 510869.61  | 2225382.21 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н87О  | -  | - | -             | 510870.35  | 2225380.39 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н88О  | -  | - | -             | 510856.05  | 2225373.84 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н81О  | -  | - | -             | 510860.99  | 2225362.90 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713911:34 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 1.           | Вид объекта недвижимости  | здание                         |
| 2.           | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                              |
| 3.           | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 59:01:4713911:16               |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 59:01:4713911                  |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                              |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                              |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -                              |
| 6.           | Иные сведения   | -                              |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713911:34 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:126 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н89О  | -  | - | -             | 510866.34  | 2225351.45 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н90О  | -  | - | -             | 510876.36  | 2225355.87 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н91О  | -  | - | -             | 510872.73  | 2225364.13 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н92О  | -  | - | -             | 510862.71  | 2225359.71 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н89О  | -  | - | -             | 510866.34  | 2225351.45 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:126 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713911:16        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 59:01:4713911           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:126 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                              |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                              |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -                              |
| 6.           | Иные сведения   | -                              |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713911:126 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:127 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н93О  | -  | - | -             | 510882.67  | 2225354.19 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н94О  | -  | - | -             | 510887.67  | 2225356.23 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н95О  | -  | - | -             | 510884.34  | 2225364.01 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н96О  | -  | - | -             | 510879.34  | 2225361.97 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н93О  | -  | - | -             | 510882.67  | 2225354.19 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:127 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713911:16        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 59:01:4713911           |



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713911:127 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                              |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                              |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -                              |
| 6.           | Иные сведения   | -                              |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713911:127 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:130 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н97О  | -  | - | -             | 510876.58  | 2225350.77 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н98О  | -  | - | -             | 510882.08  | 2225353.16 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н99О  | -  | - | -             | 510881.11  | 2225355.37 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н100О                                       | -  | - | -             | 510875.61  | 2225352.98 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н97О  | -  | - | -             | 510876.58  | 2225350.77 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:130 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713911:16        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 59:01:4713911           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713911:130 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                              |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                              |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -                              |
| 6.           | Иные сведения   | -                              |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713911:130 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:36 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н101О                                       | -  | - | -             | 510845.65  | 2225307.40 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н102О                                       | -  | - | -             | 510856.25  | 2225312.41 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н103О                                       | -  | - | -             | 510846.50  | 2225332.98 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н104О                                       | -  | - | -             | 510835.98  | 2225328.21 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н101О                                       | -  | - | -             | 510845.65  | 2225307.40 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:36 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713911:25        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 59:01:4713911           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713911:36 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                       |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -                       |
| 6.    | Иные сведения   | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713911:36 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:40 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| 16  | -  | - | -             | 510889.61  | 2225439.70 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| n105O                                       | -  | - | -             | 510906.08  | 2225446.79 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| n106O                                       | -  | - | -             | 510890.96  | 2225480.93 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| n107O                                       | -  | - | -             | 510873.99  | 2225473.73 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| 16  | -  | - | -             | 510889.61  | 2225439.70 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:40 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713911:7         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 59:01:4713911           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713911:40 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                       |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                       |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | -                       |
| 6.    | Иные сведения   | -                       |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713911:40 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:55 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Радн<br>ус, м | Координаты, м  |            | Радн<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н108О                                       | -  | - | -             | 511008.43  | 2225275.05 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н109О                                       | -  | - | -             | 511047.14  | 2225292.53 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н110О                                       | -  | - | -             | 511033.53  | 2225322.94 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н111О                                       | -  | - | -             | 511020.59  | 2225317.23 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н112О                                       | -  | - | -             | 511023.43  | 2225310.79 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н113О                                       | -  | - | -             | 511025.32  | 2225311.68 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н114О                                       | -  | - | -             | 511030.93  | 2225298.83 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н115О                                       | -  | - | -             | 511015.95  | 2225292.32 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н116О                                       | -  | - | -             | 511015.41  | 2225293.59 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |



|   |   |   |           |  |            |           |   |  |
|---|---|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| <b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713911:55 :</b> |   |   |           |  |            |           |   |  |
| Система координат МСК-59, зона 2  |   |   |           |  |            |           | Зона № 2  |  |
| Обозначение характерных точек контура   | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для 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  |
| n117O   | -   | - | -         | 511008.16  | 2225290.28 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| n118O   | -   | - | -         | 511008.68  | 2225289.16 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| n119O   | -   | - | -         | 511003.31  | 2225286.82 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| n108O   | -   | - | -         | 511008.43  | 2225275.05 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| <b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713911:55 :</b>            |   |   |           |  |            |           |   |  |
| № п/п   | Наименование характеристики   |   |           |  |            |           | Значение характеристики                                 |  |
| 1   | 2   |   |           |  |            |           | 3   |  |
| 1.  | Вид объекта недвижимости  |   |           |  |            |           | здание  |  |
| 2.  | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |            |           | -   |  |
| 3.  | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      |   |           |  |            |           | 59:01:4713911:6   |  |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |   |           |  |            |           | 59:01:4713911   |  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |           |  |            |           | -   |  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |   |           |  |            |           | -   |  |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  |   |           |  |            |           | -   |  |
| 6.  | Иные сведения   |   |           |  |            |           | -   |  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713911:55 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:128 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| n120O                                       | -  | - | -             | 510775.99  | 2225308.18 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| n121O                                       | -  | - | -             | 510789.17  | 2225313.98 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| n122O                                       | -  | - | -             | 510776.54  | 2225341.77 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| n123O                                       | -  | - | -             | 510763.36  | 2225335.97 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| n120O                                       | -  | - | -             | 510775.99  | 2225308.18 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:128 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713911:25        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 59:01:4713911           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713911:128 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                              |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                              |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -                              |
| 6.           | Иные сведения   | -                              |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713911:128 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:33 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н124О                                       | -  | - | -             | 510815.34  | 2225306.58 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н125О                                       | -  | - | -             | 510837.12  | 2225316.79 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н126О                                       | -  | - | -             | 510832.30  | 2225327.16 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н127О                                       | -  | - | -             | 510810.52  | 2225316.95 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н124О                                       | -  | - | -             | 510815.34  | 2225306.58 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713911:33 :**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                                       | -                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713911:25        |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 59:01:4713911           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713911:33 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                              |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                              |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -                              |
| 6.           | Иные сведения   | -                              |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713911:33 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713913:9 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| н128О                                       | -  | - | -             | 511012.93  | 2225330.96 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н129О                                       | -  | - | -             | 511009.01  | 2225329.14 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н130О                                       | -  | - | -             | 511010.89  | 2225324.05 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н131О                                       | -  | - | -             | 511028.95  | 2225331.64 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н132О                                       | -  | - | -             | 511026.52  | 2225337.16 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н133О                                       | -  | - | -             | 511027.73  | 2225337.67 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н134О                                       | -  | - | -             | 511018.81  | 2225357.19 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н135О                                       | -  | - | -             | 511017.85  | 2225356.76 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н136О                                       | -  | - | -             | 511015.48  | 2225362.10 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

| <b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713913:9 :</b> |   |   |               |  |            |                         |   |   |
|--|---|---|---------------|--|------------|-------------------------|---|---|
| Система координат МСК-59, зона 2   |   |   |               |  |            |                         | Зона № 2  |   |
| Обозначение<br>характерных точек<br>контура  | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости  |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |                         | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|  | Координаты, м   |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м           |   |   |
|  | X   | Y | R             | X  | Y          | R                       |   |   |
| 1  | 2   | 3 | 4             | 5  | 6          | 7                       | 8   | 9   |
| н137О  | -   | - | -             | 511002.06  | 2225356.48 | -                       | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н138О  | -   | - | -             | 511004.54  | 2225350.84 | -                       | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н139О  | -   | - | -             | 511003.96  | 2225350.58 | -                       | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| н128О  | -   | - | -             | 511012.93  | 2225330.96 | -                       | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| <b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713913:9 :</b>            |   |   |               |  |            |                         |   |   |
| № 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  |   |               |  |            | 2010                    |   |   |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      |   |               |  |            | 59:01:4713911:8         |   |   |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |   |               |  |            | 59:01:4713911           |   |   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |               |  |            | -                       |   |   |
| 5.1.   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |   |               |  |            | -                       |   |   |
| 5.2.   | Дополнительные сведения о местоположении  |   |               |  |            | -                       |   |   |
| 6.   | Иные сведения   |   |               |  |            | -                       |   |   |



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713913:9 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713913:150 :**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе<br>выполнения комплексных<br>кадастровых работ |            |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                 | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных<br>точек (Mt), м, с<br>подставленными в такие<br>формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м |
|---|--|---|---------------|--|------------|---------------|---|---|
|   | Координаты, м  |   | Ради<br>ус, м | Координаты, м  |            | Ради<br>ус, м |   |   |
|   | X  | Y | R             | X  | Y          | R             |   |   |
| 1   | 2  | 3 | 4             | 5  | 6          | 7             | 8   | 9   |
|   |  |   |               |  |            |               |   | -   |
| n140O                                       | -  | - | -             | 511010.85  | 2225373.25 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| n141O                                       | -  | - | -             | 511013.31  | 2225374.40 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| n142O                                       | -  | - | -             | 511011.67  | 2225377.88 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| n143O                                       | -  | - | -             | 511009.20  | 2225376.73 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |
| n140O                                       | -  | - | -             | 511010.85  | 2225373.25 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 59:01:4713913:150 :**

| № 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                                       | 2010                    |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:01:4713911:8         |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                      | 59:01:4713911           |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 59:01:4713913:150 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -                              |
| 5.1.         | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | -                              |
| 5.2.         | Дополнительные сведения о местоположении  | -                              |
| 6.           | Иные сведения   | -                              |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:01:4713913:150 :**

|    |   |
|----|---|
| 1. | - |
|----|---|



|                                 |
|---------------------------------|
| Схема границ земельных участков |
|---------------------------------|



Масштаб 1:1000



Схема границ земельных участков

|  |  |
|--|--|
| Условные обозначения                         |  |
| <div><div></div></div>                       | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ  |
| <div><div><div></div></div></div>            | - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" |
| <div><div><div></div></div></div>            | - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |
| <div><div><div></div></div></div>            | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности  |
| <div><div><div><div></div></div></div></div> | - Обозначение ликвидируемой характерной точки  |
| <div><div><div></div></div></div>            | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено  |
| <div><div><div><div></div></div></div></div> | - Обозначение новой характерной точки  |
| <div><div><div></div></div></div>            | - Кадастровый номер земельного участка   |
| <div><div><div><div></div></div></div></div> | - Исходный земельный участок   |
| <div><div><div></div></div></div>            | - Исправляемый земельный участок   |
| <div><div><div></div></div></div>            | - Кадастровый номер здания   |
| <div><div><div></div></div></div>            | - Кадастровый номер сооружения   |
| <div><div><div><div></div></div></div></div> | -  |
| <div><div><div><div></div></div></div></div> | - Уточняемое здание  |
| <div><div><div><div></div></div></div></div> | - Обозначение контура здания   |
| <div><div><div></div></div></div>            | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности   |
| <div><div><div></div></div></div>            | - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |
| <div><div><div></div></div></div>            | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |
| <div><div><div></div></div></div>            | - Граница кадастрового квартала  |
| <div><div><div><div></div></div></div></div> | - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)   |