

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

40:19:250105, 40:19:250106, 40:19:250108, 40:19:250109, 40:19:250110, 40:19:250111, 40:19:250202, 40:19:250203, 40:19:250204, 40:19:250304, 40:19:250305

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 14.08.2021 г.

**Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике**

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "СУХИНИЧСКИЙ РАЙОН", ИНН: 4017002067, ОГРН: 1024000805509

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

**2. Сведения о кадастровом инженерере:**Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Левина Мария МихайловнаСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 13438300535Контактный телефон: 8-960-298-30-10Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160014, Вологодская обл, г Вологда, ул Карла Маркса, д 31, кв 57, sergee.maria2010@yandex.ruНаименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 34523Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Центр Межевания и Кадастра", 160000, Вологодская обл, г Вологда, ул Сергея Орлова, д 9, оф 103**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ №3 от 14.05.2021, выдан Администрацией муниципального района "Сухиничский район"

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

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

| № п/п | Наименование документа  | Реквизиты документа  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1     | О предоставлении документов ГФДЗ  | №136-09 от 16.04.2021, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области  |
| 2     | О направлении материалов на основании заявления от 05.04.2021 №170-17208/21 | №171/5998 от 23.04.2021, выдан Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных»  |
| 3     | О Выдаче материалов на основании заявления от 05.04.2021 №170-17206/21      | №111/5749 от 21.04.2021, выдан Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных»  |
| 4     | О Выдаче материалов на основании заявления от 09.04.2021 №170-17546/21      | №111/6261 от 28.04.2021, выдан Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных»  |
| 5     | Ответ от ГФД Сухиничского района  | №7547-0208-КИ/21 от 15.06.2021, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области   |
| 6     | Ответ Администрации муниципального района «Сухиничский район»               | №01-19/327-2 от 07.09.2021, выдан Администрация муниципального района «Сухиничский район»  |
| 7     | Кадастровый план территории   | №КУВИ-002/2021-38232748 от 14.04.2021, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области |
| 8     | Кадастровый план территории   | №КУВИ-002/2021-38231773 от 14.04.2021, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области |
| 9     | Кадастровый план территории   | №КУВИ-002/2021-38232735 от 14.04.2021, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области |
| 10    | Кадастровый план территории   | №КУВИ-002/2021-38236929 от 14.04.2021, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 11 | Кадастровый план территории   | №КУВИ-002/2021-38233009 от 14.04.2021, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области |
| 12 | Кадастровый план территории   | №КУВИ-002/2021-38232848 от 14.04.2021, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области |
| 13 | Кадастровый план территории   | №КУВИ-002/2021-38232673 от 14.04.2021, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области |
| 14 | Кадастровый план территории   | №КУВИ-002/2021-38231947 от 14.04.2021, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области |
| 15 | Кадастровый план территории   | №КУВИ-002/2021-38236720 от 14.04.2021, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области |
| 16 | Кадастровый план территории   | №КУВИ-002/2021-38232718 от 14.04.2021, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области |
| 17 | Кадастровый план территории   | №КУВИ-002/2021-38232229 от 14.04.2021, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области |
| 18 | Правила землепользования и застройки Городского поселения «Поселок Середейский» | №б/н от 04.03.2016, Утверждено Решением поселковой Думы ГП «Поселок Середейский» от 04.03.2016 № 45 (в ред. от 26.12.2016 № 83, от 18.06.2019 №177, от 05.11.2020 №19)   |

#### 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-40, зона 1

| № п/п | Название пункта и тип | Класс геодезической сети | Координаты, м |            | Сведения о состоянии на 01.05.2021 |                          |                |
|-------|-----------------------|--------------------------|---------------|------------|------------------------------------|--------------------------|----------------|
|       |                       |                          | X             | Y          | наружног<br>о знака<br>пункта      | центр<br>а<br>пункт<br>а | марк<br>и      |
| 1     | 2                     | 3                        | 4             | 5          | 6                                  | 7                        | 8              |
| 1     | Думиничи, пирамида    | 3 класс                  | 366865.97     | 1225928.25 | утрачен                            | сохра<br>нился           | сохра<br>нился |
| 2     | Козельск, сигнал      | 3 класс                  | 378416.99     | 1268180.31 | сохранилс<br>я                     | сохра<br>нился           | сохра<br>нился |
| 3     | Стрельна, пирамида    | 2 класс                  | 380655.23     | 1241174.94 | утрачен                            | сохра<br>нился           | сохра<br>нился |
| 4     | Панево, пирамида      | 3 класс                  | 354026.96     | 1249618.17 | утрачен                            | сохра<br>нился           | сохра<br>нился |

#### 6. Сведения о средствах измерений

| № п/п | Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)                        | Сведения об утверждении типа измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)           |
|-------|---|--|---|
| 1     | 2   | 3                                      | 4   |
| 1     | Аппаратура геодезическая спутниковая EFT MIGNSS                       | 63059-16, 10.01.2022                   | Свидетельство о поверке №СП 2100062 от 11.01.2021                             |
| 2     | Комплекс наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС EFT RS1 | RS1-2017-252, 14.07.2021               | Свидетельство о поверке №СП 2055246 от 15.06.2020                             |
| 3     | Беспилотное воздушное судно   | 012a297, 13.02.2022                    | Уведомление о постановке на учет беспилотного воздушного судна от 13.02.2020г |

#### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастровых кварталов 40:19:250105, 40:19:250106, 40:19:250108, 40:19:250109, 40:19:250110, 40:19:250111, 40:19:250202, 40:19:250203, 40:19:250204, 40:19:250304, 40:19:250305 ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контракт на оказание услуг в области кадастровой деятельности № 3 от 14.05.2021 выполняет комплексные кадастровые работы.

На территории муниципального образования Городского поселения «Поселок Середейский» Сухиничского района Сухиничского района установлены Правила землепользования и застройки муниципального образования Городского поселения «Поселок Середейский» Сухиничского района Калужской области (В ред.: Решение поселковой Думы ГП «Поселок Середейский» от 04.03.2016 №45, от 26.12.2016 № 83, от 18.06.2019 №177, от 05.11.2020 №19).

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ не проводилось образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами, в связи с отсутствием утвержденного проекта межевания территории в данном кадастровом квартале.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

Согласно пункту 1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" (далее – Закон о регистрации) кадастровый учет в связи с изменением описания местоположения границ земельного участка и (или) его площади, за исключением случаев образования земельного участка при выделе из земельного участка или разделе земельного участка, при которых преобразуемый земельный участок

сохраняется в измененных границах, осуществляется при условии, если такие изменения связаны с уточнением описания местоположения границ земельного участка, о котором сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют установленным Законом о регистрации требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 3 земельных участков.

В карта план территории не включены сведения о земельных участках в связи с тем, что:

-земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:250105:1, 40:19:250105:2, 40:19:250105:5, 40:19:250105:8, 40:19:250105:9, 40:19:250105:10, 40:19:250105:12, 40:19:250105:13, 40:19:250105:14, 40:19:250105:15, 40:19:250105:17, 40:19:250105:18, 40:19:250105:19, 40:19:250105:20, 40:19:250105:21, 40:19:250105:22, 40:19:250105:23, 40:19:250105:24, 40:19:250105:25, 40:19:250105:26, 40:19:250105:27, 40:19:250105:28, 40:19:250105:29, 40:19:250105:30 в связи с тем, что невозможно определить местоположение земельных участков и соотнести с каким-либо объектом на местности (собственников необходимо пригласить на комиссию по согласованию границ);

-земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:250111:5, 40:19:250111:6, 40:19:250111:7, 40:19:250111:8, 40:19:250111:10, 40:19:250111:14 в связи с тем, что невозможно определить местоположение земельных участков и соотнести с каким-либо объектом на местности (собственников необходимо пригласить на комиссию по согласованию границ);

-земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:250110:1, 40:19:250110:2, 40:19:250110:3, 40:19:250110:4, 40:19:250110:5, 40:19:250110:6, 40:19:250110:7, 40:19:250110:8, 40:19:250110:9, 40:19:250110:10, 40:19:250110:11, 40:19:250110:12, 40:19:250110:13, 40:19:250110:14, 40:19:250110:15, 40:19:250110:16, 40:19:250110:17, 40:19:250110:18, 40:19:250110:19, 40:19:250110:20, 40:19:250110:21, 40:19:250110:22, 40:19:250110:23, 40:19:250110:24, 40:19:250110:25, 40:19:250110:26, 40:19:250110:27, 40:19:250110:28, 40:19:250110:29, 40:19:250110:30, 40:19:250110:31, 40:19:250110:32, 40:19:250110:33, 40:19:250110:34, 40:19:250110:35, 40:19:250110:36, 40:19:250110:37, 40:19:250110:38, 40:19:250110:39, 40:19:250110:40, 40:19:250110:41, 40:19:250110:42, 40:19:250110:43, 40:19:250110:44, 40:19:250110:45, 40:19:250110:46, 40:19:250110:47, 40:19:250110:48, 40:19:250110:49, 40:19:250110:50, 40:19:250110:51, 40:19:250110:52, 40:19:250110:53, 40:19:250110:54, 40:19:250110:55, 40:19:250110:56, 40:19:250110:57, 40:19:250110:58, 40:19:250110:61 в связи с тем, что невозможно определить местоположение земельных участков и соотнести с каким-либо объектом на местности (собственников необходимо пригласить на комиссию по согласованию границ);

-земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:250108:3, 40:19:250108:4, 40:19:250108:5, 40:19:250108:6, 40:19:250108:7, 40:19:250108:9, 40:19:250108:10, 40:19:250108:118 в связи с тем, что невозможно определить местоположение земельных участков и соотнести с каким-либо объектом на местности (собственников необходимо пригласить на комиссию по согласованию границ);

-земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:250203:3, 40:19:250203:7, 40:19:250203:12, 40:19:250203:14, 40:19:250203:18, 40:19:250203:22, 40:19:250203:26, 40:19:250203:28, 40:19:250203:29, 40:19:250203:40, 40:19:250203:44, 40:19:250203:54, 40:19:250203:55, 40:19:250203:56, 40:19:250203:57, 40:19:250203:62 в связи с тем, что невозможно определить местоположение земельных участков и соотнести с каким-либо объектом на местности (собственников необходимо пригласить на комиссию по согласованию границ);

-земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:250109:1, 40:19:250109:4, 40:19:250109:5, 40:19:250109:6, 40:19:250109:7, 40:19:250109:8, 40:19:250109:9, 40:19:250109:11, 40:19:250109:12, 40:19:250109:13, 40:19:250109:14, 40:19:250109:15, 40:19:250109:16, 40:19:250109:17, 40:19:250109:18, 40:19:250109:19, 40:19:250109:20, 40:19:250109:21, 40:19:250109:22, 40:19:250109:23, 40:19:250109:24, 40:19:250109:25, 40:19:250109:26, 40:19:250109:27, 40:19:250109:28, 40:19:250109:29, 40:19:250109:30, 40:19:250109:31, 40:19:250109:32, 40:19:250109:33, 40:19:250109:34, 40:19:250109:35, 40:19:250109:36 в связи с тем, что невозможно определить местоположение земельных участков и соотнести с каким-либо объектом на местности (собственников необходимо пригласить на комиссию по согласованию границ);

-земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:250204:3, 40:19:250204:10, 40:19:250204:14, 40:19:250204:15, 40:19:250204:26, 40:19:250204:27, 40:19:250204:31, 40:19:250204:41, 40:19:250204:47, 40:19:250204:48, 40:19:250204:50, 40:19:250204:59, 40:19:250204:61, 40:19:250204:62, 40:19:250204:63, 40:19:250204:66, 40:19:250204:70, 40:19:250204:72, 40:19:250204:82, 40:19:250204:87, 40:19:250204:97, 40:19:250204:104, 40:19:250204:105, 40:19:250204:108, 40:19:250204:111, 40:19:250204:116, 40:19:250204:120 в связи с тем, что невозможно определить местоположение земельных участков и соотнести с каким-либо объектом на местности (собственников необходимо пригласить на комиссию по согласованию границ);

-земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:250202:8, 40:19:250202:15, 40:19:250202:17, 40:19:250202:21, 40:19:250202:27, 40:19:250202:28, 40:19:250202:29, 40:19:250202:30, 40:19:250202:31, 40:19:250202:32, 40:19:250202:33, 40:19:250202:34, 40:19:250202:35, 40:19:250202:36, 40:19:250202:37, 40:19:250202:38, 40:19:250202:39, 40:19:250202:40, 40:19:250202:41, 40:19:250202:42, 40:19:250202:43, 40:19:250202:44, 40:19:250202:45, 40:19:250202:57, 40:19:250202:63, 40:19:250202:64, 40:19:250202:70, 40:19:250202:71, 40:19:250202:72, 40:19:250202:74, 40:19:250202:75, 40:19:250202:77 в связи с тем, что невозможно определить местоположение земельных участков и соотнести с каким-либо объектом на местности (собственников необходимо пригласить на комиссию по согласованию границ);

-земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:250106:1, 40:19:250106:2, 40:19:250106:3, 40:19:250106:4, 40:19:250106:5, 40:19:250106:6, 40:19:250106:7, 40:19:250106:8, 40:19:250106:9, 40:19:250106:10, 40:19:250106:11, 40:19:250106:12, 40:19:250106:13, 40:19:250106:14, 40:19:250106:15, 40:19:250106:16, 40:19:250106:17, 40:19:250106:18, 40:19:250106:19, 40:19:250106:20 в связи с тем, что невозможно определить местоположение земельных участков и соотнести с каким-либо объектом на местности (собственников необходимо пригласить на комиссию по согласованию границ);

-земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:250305:7, 40:19:250305:9, 40:19:250305:16, 40:19:250305:21, 40:19:250305:22, 40:19:250305:24, 40:19:250305:26, 40:19:250305:36, 40:19:250305:37, 40:19:250305:38, 40:19:250305:39, 40:19:250305:40, 40:19:250305:41, 40:19:250305:42, 40:19:250305:43, 40:19:250305:44, 40:19:250305:45, 40:19:250305:46, 40:19:250305:47, 40:19:250305:48, 40:19:250305:49, 40:19:250305:50, 40:19:250305:51, 40:19:250305:52, 40:19:250305:53, 40:19:250305:54, 40:19:250305:55, 40:19:250305:56, 40:19:250305:59 в связи с тем, что невозможно определить местоположение земельных участков и соотнести с каким-либо объектом на местности (собственников необходимо пригласить на комиссию по согласованию границ);

-земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:250304:3, 40:19:250304:14, 40:19:250304:14, 40:19:250304:21, 40:19:250304:22, 40:19:250304:23, 40:19:250304:25, 40:19:250304:27, 40:19:250304:28, 40:19:250304:29, 40:19:250304:30, 40:19:250304:31, 40:19:250304:32, 40:19:250304:33, 40:19:250304:34, 40:19:250304:35, 40:19:250304:101, 40:19:250304:102, 40:19:250304:103, 40:19:250304:104, 40:19:250304:105, 40:19:250304:106, 40:19:250304:107, 40:19:250304:108, 40:19:250304:109, 40:19:250304:111, 40:19:250304:100, 40:19:250304:36, 40:19:250304:37, 40:19:250304:38, 40:19:250304:40, 40:19:250304:41, 40:19:250304:42, 40:19:250304:43, 40:19:250304:44, 40:19:250304:45, 40:19:250304:46, 40:19:250304:47, 40:19:250304:90, 40:19:250304:91, 40:19:250304:92, 40:19:250304:93, 40:19:250304:94, 40:19:250304:95, 40:19:250304:96, 40:19:250304:97, 40:19:250304:98, 40:19:250304:99, 40:19:250304:74, 40:19:250304:75, 40:19:250304:76, 40:19:250304:77, 40:19:250304:78, 40:19:250304:79, 40:19:250304:80, 40:19:250304:81, 40:19:250304:82, 40:19:250304:83, 40:19:250304:84, 40:19:250304:85, 40:19:250304:86, 40:19:250304:87, 40:19:250304:88, 40:19:250304:89, 40:19:250304:48, 40:19:250304:49, 40:19:250304:50, 40:19:250304:51, 40:19:250304:52, 40:19:250304:53, 40:19:250304:54, 40:19:250304:55 в связи с тем, что невозможно определить местоположение земельных участков и соотнести с каким-либо объектом на местности (собственников необходимо пригласить на комиссию по согласованию границ);

-земельные участки с кадастровыми номерами 40:19:250111:13 имеет спорное местоположение, которое необходимо уточнять на Согласительной комиссии.

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

В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 85 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно:

-фактические границы земельных участков смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при межевании данных участков геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС), при этом конфигурация участков практически не изменилась (изменения не значительны). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования.

Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети.

Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади данных земельных участков.

В ходе выполнения работ выявлено:

-сведения о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 40:19:250110:62, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют, требованиям законодательства, а именно координаты характерных точек границ земельного участка определены в системе координат – «СК кадастрового округа, МСК-05», при этом определить координаты в местной системе координат МСК-40 не представилось возможным;

- сведения о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 40:19:250110:141, 40:19:250108:14, 40:19:250108:114, 40:19:250203:89, 40:19:250202:87, 40:19:250202:108, 40:19:250202:129, 40:19:250202:133, 40:19:250304:57, 40:19:250304:117, 40:19:250304:128, 40:19:250304:270 содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, по мнению кадастрового инженера, определены ошибочно, при этом установить истинное местоположение не представилось возможным.

Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"

В карта – план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания.

В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 57 объектов капитального строительства.

В карта план территории не включены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что:

-объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:19:250105:46, 40:19:250105:47, 40:19:250105:48, 40:19:250105:49, 40:19:250105:50, 40:19:250105:51, 40:19:250108:24, 40:19:250108:50, 40:19:250109:53, 40:19:250109:54, 40:19:250109:55, 40:19:250111:53, 40:19:250111:99, 40:19:250203:71, 40:19:250111:20, 40:19:250111:25, 40:19:250202:90, 40:19:250202:91, 40:19:250111:24 на сегодняшний момент не существуют (сгорел, разрушен и т.п.);

-объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:19:250105:52, 40:19:250105:54, 40:19:250105:91, 40:19:250108:26, 40:19:250109:78, 40:19:250109:79, 40:19:250109:238, 40:19:250109:85, 40:19:250109:87, 40:19:250109:89 расположены за пределами комплексных кадастровых работ;

-объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:19:250105:56, 40:19:250105:95, 40:19:250110:145, 40:19:250110:194, 40:19:250108:111, 40:19:250108:88, 40:19:250108:52, 40:19:250108:25, 40:19:250109:194, 40:19:250202:117 не найдены на местности;

- объекты капитального строительства (многоквартирные жилые дома) с кадастровыми номерами 40:19:250105:53, 40:19:250105:55 в связи с тем, что привязана 1 квартира но есть объекты капитального строительства со всеми остальными квартирами;

-объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:19:250111:52, 40:19:250111:154, 40:19:250111:153, 40:19:250203:68, 40:19:250203:69, 40:19:250202:89, 40:19:250202:96, 40:19:250304:112 имеют спорное местоположение которое необходимо уточнять на Согласительной комиссии;

-объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:19:250110:72, 40:19:250202:137 в связи с отсутствием адреса и сведений о правообладателях, невозможно идентифицировать на местности и соотнести с каким-то конкретным объектом недвижимости;

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:19:250110:105 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:19:250110:112;

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:19:250108:51 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:19:250108:21;

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:19:250109:80 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:19:250109:49;

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:19:250109:81 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:19:250109:50;

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:19:250109:82 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:19:250109:172;

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:19:250109:83 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:19:250109:51;

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:19:250109:84 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:19:250109:106;

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:19:250109:86 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:19:250109:212;

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:19:250109:89 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:19:250109:48;

- Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:19:250110:217, 40:19:250108:87, 40:19:250108:89, 40:19:250108:90, 40:19:250109:232, 40:19:250109:233, 40:19:250203:90, 40:19:250203:91, 40:19:250203:204 являются линейными сооружениями и не являются объектами комплексных работ.

Пояснения к разделу "Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения"

В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 15 объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

Фактические границы объектов капитального строительства смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при определении границ данных объектов капитального строительства геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования.



Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети.  
 Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250110:63  
 Зона № МСК-40, зона 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н491У                                | –                          | – | 378558.26                | 1233554.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н492У                                | –                          | – | 378550.44                | 1233601.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н493У                                | –                          | – | 378587.79                | 1233607.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н494У                                | –                          | – | 378601.43                | 1233609.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н495У                                | –                          | – | 378600.81                | 1233614.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н496У                                | –                          | – | 378611.09                | 1233616.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н497У                                | –                          | – | 378611.76                | 1233612.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н498У                                | –                          | – | 378632.12                | 1233616.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н499У                                | –                          | – | 378640.38                | 1233562.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н500У                                | –                          | – | 378602.87                | 1233560.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н501У                                | –                          | – | 378594.04                | 1233560.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н502У                                | –                          | – | 378571.29                | 1233556.94 | Метод   | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
|       |   |   |           |            | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | 10                                     |
| н491У | – | – | 378558.26 | 1233554.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250110:63**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н491У                    | н492У | 47.60                            | –                                 | –   |
| н492У                    | н493У | 37.85                            | –                                 | –   |
| н493У                    | н494У | 13.82                            | –                                 | –   |
| н494У                    | н495У | 4.83                             | –                                 | –   |
| н495У                    | н496У | 10.47                            | –                                 | –   |
| н496У                    | н497У | 3.48                             | –                                 | –   |
| н497У                    | н498У | 20.76                            | –                                 | –   |
| н498У                    | н499У | 54.65                            | –                                 | –   |
| н499У                    | н500У | 37.59                            | –                                 | –   |
| н500У                    | н501У | 8.86                             | –                                 | –   |
| н501У                    | н502У | 23.10                            | –                                 | –   |
| н502У                    | н491У | 13.34                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:250110:63**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | –  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Пионерская ул, 11А д            |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>   | 4120 кв.м ± 13.25 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>         | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4120} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 13.25$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>        | 4000   |
| 5     | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>  | 120 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>               | 2000<br>36000  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –  |
| 8     | Иные сведения  | –  |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250109:37**

**Зона № МСК-40, зона 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н189У                                | –                          | – | 378783.43                | 1233603.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н190У                                | –                          | – | 378763.20                | 1233599.66 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н191У | – | – | 378749.17 | 1233683.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н192У | – | – | 378822.80 | 1233693.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н193У | – | – | 378834.03 | 1233610.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н189У | – | – | 378783.43 | 1233603.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250109:37**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н189У                    | н190У | 20.51                            | –                                 | –   |
| н190У                    | н191У | 84.97                            | –                                 | –   |
| н191У                    | н192У | 74.32                            | –                                 | –   |
| н192У                    | н193У | 84.29                            | –                                 | –   |
| н193У                    | н189У | 51.08                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:250109:37**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | –  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Комсомольская ул, 11 д        |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 6157 кв.м ± 15.74 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6157 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 15.74$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>                | 9740   |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 3583 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>                              | 2000<br>36000  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 40:19:250109:195   |
| 8     | Иные сведения  | –  |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250108:20**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат               | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н122У                                | –                          | – | 378885.13                | 1233382.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
|       |   |   |           |            | (определений)   |      |   |
| н123У | – | – | 378880.43 | 1233416.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н124У | – | – | 378867.14 | 1233416.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н125У | – | – | 378865.74 | 1233426.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н126У | – | – | 378852.50 | 1233424.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н127У | – | – | 378853.34 | 1233418.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н128У | – | – | 378854.03 | 1233412.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н129У | – | – | 378855.19 | 1233405.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н130У | – | – | 378859.93 | 1233378.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н122У | – | – | 378885.13 | 1233382.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250108:20**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н122У                    | н123У | 34.59                            | –                                 | –   |
| н123У                    | н124У | 13.32                            | –                                 | –   |
| н124У                    | н125У | 10.16                            | –                                 | –   |
| н125У                    | н126У | 13.40                            | –                                 | –   |
| н126У                    | н127У | 5.16                             | –                                 | –   |
| н127У                    | н128У | 6.56                             | –                                 | –   |
| н128У                    | н129У | 6.53                             | –                                 | –   |
| н129У                    | н130У | 27.42                            | –                                 | –   |
| н130У                    | н122У | 25.47                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:250108:20**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Тельмана ул, 9 д             |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1059 кв.м ± 6.72 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1059 * \sqrt{(1 + 1.44^2)/(2 * 1.44)}} = 6.72$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ),                        | 1902  |

|   |  |                 |
|---|--|-----------------|
|   | м <sup>2</sup>   |                 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>  | 843 кв.м        |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>               | 300<br>1000     |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:19:250108:55 |
| 8 | Иные сведения  | –               |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:000000:790**

**Зона № МСК-40, зона 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| 40:19:000000:790(1)                  | –                          | – | –                        | –          | –   | –   | –  |
| н48У                                 | –                          | – | 378561.87                | 1233332.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н49У                                 | –                          | – | 378555.17                | 1233366.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н50У                                 | –                          | – | 378554.18                | 1233365.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н51У                                 | –                          | – | 378553.20                | 1233365.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н52У                                 | –                          | – | 378559.91                | 1233332.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н53У                                 | –                          | – | 378560.88                | 1233332.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н48У                                 | –                          | – | 378561.87                | 1233332.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 40:19:000000:790(2)                  | –                          | – | –                        | –          | –   | –   | –  |
| н54У                                 | –                          | – | 378545.99                | 1233417.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н55У                                 | –                          | – | 378538.07                | 1233463.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н56У                                 | –                          | – | 378537.09                | 1233463.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                         |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------------------------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|                         |   |   |           |            | измерений<br>(определений)                              |      |                                  |
| н57У                    | – | – | 378536.10 | 1233463.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н58У                    | – | – | 378544.02 | 1233417.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н59У                    | – | – | 378545.00 | 1233417.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н54У                    | – | – | 378545.99 | 1233417.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:000000:7<br>90(3) | – | – | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н60У                    | – | – | 378537.89 | 1233464.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н61У                    | – | – | 378533.36 | 1233491.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н62У                    | – | – | 378532.38 | 1233490.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н63У                    | – | – | 378531.40 | 1233490.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н64У                    | – | – | 378535.92 | 1233464.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н65У                    | – | – | 378536.90 | 1233464.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н60У                    | – | – | 378537.89 | 1233464.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:000000:7<br>90(4) | – | – | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н66У                    | – | – | 378554.75 | 1233367.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н67У                    | – | – | 378546.54 | 1233414.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н68У                    | – | – | 378545.56 | 1233414.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н69У                    | – | – | 378544.58 | 1233414.50 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                     |   |   |           |            |   |      |                                  |
|---------------------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|                     |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н70У                | – | – | 378552.78 | 1233367.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н71У                | – | – | 378553.76 | 1233367.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н66У                | – | – | 378554.75 | 1233367.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:000000:790(5) | – | – | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н72У                | – | – | 378533.33 | 1233491.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н73У                | – | – | 378530.28 | 1233512.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н74У                | – | – | 378526.14 | 1233536.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н38У                | – | – | 378520.66 | 1233576.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н43У                | – | – | 378520.29 | 1233578.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н75У                | – | – | 378518.27 | 1233578.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н76У                | – | – | 378518.45 | 1233577.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н77У                | – | – | 378524.04 | 1233535.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н78У                | – | – | 378527.16 | 1233517.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н79У                | – | – | 378531.36 | 1233491.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н80У                | – | – | 378532.35 | 1233491.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н72У                | – | – | 378533.33 | 1233491.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                         |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------------------------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|                         |   |   |           |            | измерений<br>(определений)  |      |                                  |
| 40:19:000000:7<br>90(6) | – | – | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н42У                    | – | – | 378519.67 | 1233581.80 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н41У                    | – | – | 378513.56 | 1233614.65 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н81У                    | – | – | 378510.83 | 1233629.26 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н82У                    | – | – | 378506.64 | 1233653.58 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н83У                    | – | – | 378505.13 | 1233663.07 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н84У                    | – | – | 378504.62 | 1233666.50 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н85У                    | – | – | 378502.31 | 1233666.19 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н86У                    | – | – | 378503.03 | 1233662.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н87У                    | – | – | 378504.68 | 1233653.15 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н88У                    | – | – | 378508.04 | 1233632.48 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н89У                    | – | – | 378511.58 | 1233614.13 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н90У                    | – | – | 378517.53 | 1233581.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н91У                    | – | – | 378518.52 | 1233581.59 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н42У                    | – | – | 378519.67 | 1233581.80 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:000000:790**

| Обозначение части границ | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения<br>части границ | Отметка о наличии земельного спора о<br>местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|



| от т.                   | до т. |       |   |   |
|-------------------------|-------|-------|---|---|
| 1                       | 2     | 3     | 4 | 5 |
| 40:19:000000:7<br>90(1) | -     | -     | - | - |
| н48У                    | н49У  | 34.01 | - | - |
| н49У                    | н50У  | 1.01  | - | - |
| н50У                    | н51У  | 1.00  | - | - |
| н51У                    | н52У  | 34.02 | - | - |
| н52У                    | н53У  | 0.99  | - | - |
| н53У                    | н48У  | 1.01  | - | - |
| 40:19:000000:7<br>90(2) | -     | -     | - | - |
| н54У                    | н55У  | 46.55 | - | - |
| н55У                    | н56У  | 0.99  | - | - |
| н56У                    | н57У  | 1.00  | - | - |
| н57У                    | н58У  | 46.55 | - | - |
| н58У                    | н59У  | 0.99  | - | - |
| н59У                    | н54У  | 1.00  | - | - |
| 40:19:000000:7<br>90(3) | -     | -     | - | - |
| н60У                    | н61У  | 26.89 | - | - |
| н61У                    | н62У  | 0.99  | - | - |
| н62У                    | н63У  | 0.99  | - | - |
| н63У                    | н64У  | 26.90 | - | - |
| н64У                    | н65У  | 0.99  | - | - |
| н65У                    | н60У  | 1.00  | - | - |
| 40:19:000000:7<br>90(4) | -     | -     | - | - |
| н66У                    | н67У  | 48.07 | - | - |
| н67У                    | н68У  | 0.99  | - | - |
| н68У                    | н69У  | 1.00  | - | - |
| н69У                    | н70У  | 48.05 | - | - |
| н70У                    | н71У  | 0.99  | - | - |
| н71У                    | н66У  | 1.00  | - | - |
| 40:19:000000:7<br>90(5) | -     | -     | - | - |
| н72У                    | н73У  | 21.04 | - | - |
| н73У                    | н74У  | 24.14 | - | - |
| н74У                    | н38У  | 40.82 | - | - |
| н38У                    | н43У  | 2.01  | - | - |
| н43У                    | н75У  | 2.04  | - | - |
| н75У                    | н76У  | 1.16  | - | - |
| н76У                    | н77У  | 41.42 | - | - |
| н77У                    | н78У  | 18.34 | - | - |
| н78У                    | н79У  | 27.10 | - | - |
| н79У                    | н80У  | 1.00  | - | - |
| н80У                    | н72У  | 0.99  | - | - |
| 40:19:000000:7<br>90(6) | -     | -     | - | - |
| н42У                    | н41У  | 33.41 | - | - |
| н41У                    | н81У  | 14.86 | - | - |
| н81У                    | н82У  | 24.68 | - | - |
| н82У                    | н83У  | 9.61  | - | - |
| н83У                    | н84У  | 3.47  | - | - |
| н84У                    | н85У  | 2.33  | - | - |
| н85У                    | н86У  | 3.59  | - | - |
| н86У                    | н87У  | 9.66  | - | - |
| н87У                    | н88У  | 20.94 | - | - |
| н88У                    | н89У  | 18.69 | - | - |
| н89У                    | н90У  | 33.25 | - | - |
| н90У                    | н91У  | 1.00  | - | - |
| н91У                    | н42У  | 1.17  | - | - |

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:000000:790

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 677 кв.м ± 8.85 кв.м<br>(1) 68.18 кв.м ± 2.38 кв.м<br>(2) 93.06 кв.м ± 3.02 кв.м<br>(3) 53.61 кв.м ± 2.17 кв.м<br>(4) 95.89 кв.м ± 3.07 кв.м<br>(5) 185.25 кв.м ± 4.70 кв.м<br>(6) 181.31 кв.м ± 4.30 кв.м |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади                     | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{677 * \sqrt{(1 + 5.61^2)/(2 * 5.61)}} = 8.85$<br>(1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{68.18 * \sqrt{(1 + 3.89^2)/(2 * 3.89)}} = 2.38$   |

|  | земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{93.06 * \sqrt{(1 + 4.67^2)/(2 * 4.67)}} = 3.02$<br>(3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{53.61 * \sqrt{(1 + 4.14^2)/(2 * 4.14)}} = 2.17$<br>(4) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{95.89 * \sqrt{(1 + 4.69^2)/(2 * 4.69)}} = 3.07$<br>(5) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{185.25 * \sqrt{(1 + 5.80^2)/(2 * 5.80)}} = 4.70$<br>(6) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{181.31 * \sqrt{(1 + 4.90^2)/(2 * 4.90)}} = 4.30$ |                          |            |   |   |  |
|--|---|--|--------------------------|------------|---|---|--|
| 3  | Иные сведения                                     | -  |                          |            |   |   |  |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b> |   |  |                          |            |   |   |  |
| <b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:19:000000:742</u></b>           |   |  |                          |            |   |   |  |
| <b>Зона № МСК-40, зона 1</b>   |   |  |                          |            |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ   | Существующие координаты, м                        |  | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|  | X   | Y  | X                        | Y          |   |   |  |
| 1  | 2   | 3  | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н38У   | -   | -  | 378520.66                | 1233576.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н39У   | -   | -  | 378552.65                | 1233583.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н40У   | -   | -  | 378547.17                | 1233619.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н41У   | -   | -  | 378513.56                | 1233614.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н42У   | -   | -  | 378519.67                | 1233581.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н43У   | -   | -  | 378520.29                | 1233578.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н38У   | -   | -  | 378520.66                | 1233576.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| -  | -   | -  | -                        | -          | -   | -   | -  |
| 1  | -   | -  | 378540.41                | 1233586.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 2  | -   | -  | 378536.21                | 1233611.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 3  | -   | -  | 378516.53                | 1233608.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 4  | -   | -  | 378520.73                | 1233582.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|   |   |   |           |            |   |      |   |
|---|---|---|-----------|------------|---|------|---|
|   |   |   |           |            | измерений (определений)                                 |      |   |
| 1 | – | – | 378540.41 | 1233586.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:000000:742**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н38У                     | н39У  | 32.68                            | –                                 | –   |
| н39У                     | н40У  | 37.16                            | –                                 | –   |
| н40У                     | н41У  | 34.02                            | –                                 | –   |
| н41У                     | н42У  | 33.41                            | –                                 | –   |
| н42У                     | н43У  | 3.38                             | –                                 | –   |
| н43У                     | н38У  | 2.01                             | –                                 | –   |
| –                        | –     | –                                | –                                 | –   |
| 1                        | 2     | 26.08                            | –                                 | –   |
| 2                        | 3     | 19.94                            | –                                 | –   |
| 3                        | 4     | 26.08                            | –                                 | –   |
| 4                        | 1     | 19.94                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:000000:742**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 746 кв.м ± 5.48 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{746} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 5.48$ |
| 3     | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:000000:190**

**Зона № МСК-40, зона 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н209У                                | –                          | – | 378401.24                | 1233564.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н210У                                | –                          | – | 378396.88                | 1233586.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н211У                                | –                          | – | 378353.66                | 1233577.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н212У                                | –                          | – | 378358.02                | 1233555.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н209У                                | –                          | – | 378401.24                | 1233564.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:000000:190                               |  |                                  |   |   |   |   |  |
|---|--|----------------------------------|---|---|---|---|--|
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |   |   |  |
| от т.   | до т.  |                                  |   |   |   |   |  |
| 1   | 2  | 3                                | 4   | 5   |   |   |  |
| н209У   | н210У  | 22.71                            | –   | –   |   |   |  |
| н210У   | н211У  | 44.04                            | –   | –   |   |   |  |
| н211У   | н212У  | 22.71                            | –   | –   |   |   |  |
| н212У   | н209У  | 44.04                            | –   | –   |   |   |  |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:000000:190   |  |                                  |   |   |   |   |  |
| № п/п   | Наименование характеристики  |                                  | Значение характеристики   |   |   |   |  |
| 1   | 2  |                                  | 3   |   |   |   |  |
| 1   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |                                  | 1000 кв.м ± 6.63 кв.м   |   |   |   |  |
| 2   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000 * \sqrt{(1 + 1.55^2)/(2 * 1.55)}} = 6.63$ |   |   |   |  |
| 3   | Иные сведения  |                                  | –   |   |   |   |  |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ |  |                                  |   |   |   |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250110:130                  |  |                                  |   |   |   |   |  |
| Зона № МСК-40, зона 1   |  |                                  |   |   |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ  | Существующие координаты, м   |                                  | Уточненные координаты, м  |   | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м |
|   | X  | Y                                | X   | Y   |   |   |  |
| 1   | 2  | 3                                | 4   | 5   | 6   | 7   | 8  |
| н487У   | –  | –                                | 378657.80   | 1233610.05  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н488У   | –  | –                                | 378656.98   | 1233615.59  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н489У   | –  | –                                | 378651.14   | 1233614.73  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н490У   | –  | –                                | 378651.96   | 1233609.19  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н487У   | –  | –                                | 378657.80   | 1233610.05  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250110:130                               |  |                                  |   |   |   |   |  |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |   |   |  |
| от т.   | до т.  |                                  |   |   |   |   |  |
| 1   | 2  | 3                                | 4   | 5   |   |   |  |
| н487У   | н488У  | 5.60                             | –   | –   |   |   |  |
| н488У   | н489У  | 5.90                             | –   | –   |   |   |  |
| н489У   | н490У  | 5.60                             | –   | –   |   |   |  |
| н490У   | н487У  | 5.90                             | –   | –   |   |   |  |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250110:130   |  |                                  |   |   |   |   |  |
| № п/п   | Наименование характеристики  |                                  | Значение характеристики   |   |   |   |  |
| 1   | 2  |                                  | 3   |   |   |   |  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 33 кв.м ± 1.15 кв.м   |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 1.15$ |
| 3 | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250110:131**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н475У                                | –                          | – | 378555.42                | 1233606.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н476У                                | –                          | – | 378554.95                | 1233609.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н477У                                | –                          | – | 378549.55                | 1233609.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н478У                                | –                          | – | 378550.02                | 1233605.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н475У                                | –                          | – | 378555.42                | 1233606.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250110:131**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н475У                    | н476У | 3.25                             | –                                 | –   |
| н476У                    | н477У | 5.46                             | –                                 | –   |
| н477У                    | н478У | 3.25                             | –                                 | –   |
| н478У                    | н475У | 5.46                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250110:131**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 18 кв.м ± 0.88 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18 * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)}} = 0.88$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250110:207**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя<br>квадратическа<br>я погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>i</sub> ), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(M <sub>i</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|--|
|  | X                             | Y | X                        | Y          |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8  |
| н479У                                      | –                             | – | 378645.15                | 1233590.92 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н480У                                      | –                             | – | 378644.52                | 1233594.36 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н481У                                      | –                             | – | 378639.26                | 1233593.39 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н482У                                      | –                             | – | 378639.89                | 1233589.95 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н479У                                      | –                             | – | 378645.15                | 1233590.92 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250110:207**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения<br>части границ | Отметка о наличии земельного спора о<br>местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т.                    | до т. |                                     |                                      |  |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                    | 5  |
| н479У                    | н480У | 3.50                                | –                                    | –  |
| н480У                    | н481У | 5.35                                | –                                    | –  |
| н481У                    | н482У | 3.50                                | –                                    | –  |
| н482У                    | н479У | 5.35                                | –                                    | –  |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250110:207**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>                                 | 19 кв.м ± 0.89 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19 * \sqrt{(1 + 1.34^2)} / (2 * 1.34)} = 0.89$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250110:216**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат | Средняя<br>квадратическа<br>я погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>i</sub> ), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(M <sub>i</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------------|--|--|
|  | X                             | Y | X                        | Y          |                                   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                        | 5          | 6                                 | 7  | 8  |
| н483У                                      | –                             | – | 378650.13                | 1233620.28 | Метод                             | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
|       |   |   |           |            | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | 10                                      |
| н484У | – | – | 378656.08 | 1233621.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н485У | – | – | 378655.59 | 1233624.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н486У | – | – | 378649.64 | 1233623.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н483У | – | – | 378650.13 | 1233620.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250110:216**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н483У                    | н484У | 6.00                             | –                                 | –   |
| н484У                    | н485У | 3.70                             | –                                 | –   |
| н485У                    | н486У | 6.00                             | –                                 | –   |
| н486У                    | н483У | 3.70                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250110:216**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 22 кв.м ± 0.97 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} = 0.97$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250105:67**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н33У                                 | –                          | – | 379123.20                | 1233516.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н34У                                 | –                          | – | 379114.19                | 1233573.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н35У                                 | –                          | – | 379085.03                | 1233568.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н36У                                 | –                          | – | 379091.52                | 1233529.28 | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |   |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
|      |   |   |           |            | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | 10                                      |
| н37У | – | – | 379094.39 | 1233511.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н33У | – | – | 379123.20 | 1233516.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250105:67**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н33У                     | н34У  | 57.30                            | –                                 | –   |
| н34У                     | н35У  | 29.57                            | –                                 | –   |
| н35У                     | н36У  | 39.68                            | –                                 | –   |
| н36У                     | н37У  | 17.55                            | –                                 | –   |
| н37У                     | н33У  | 29.20                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250105:67**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1683 кв.м ± 8.67 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1683 * \sqrt{(1 + 1.61^2)/(2 * 1.61)}} = 8.67$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250105:99**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н105У                                | –                          | – | 379055.04                | 1233523.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н94У                                 | –                          | – | 379075.08                | 1233526.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н93У                                 | –                          | – | 379066.82                | 1233567.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н106У                                | –                          | – | 379047.39                | 1233564.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н105У                                | –                          | – | 379055.04                | 1233523.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250105:99**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н105У                    | н94У  | 20.27                            | –                                 | –   |
| н94У                     | н93У  | 42.04                            | –                                 | –   |
| н93У                     | н106У | 19.68                            | –                                 | –   |
| н106У                    | н105У | 41.82                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250105:99**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>                                 | 837 кв.м ± 6.10 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{837 * \sqrt{(1 + 1.60^2)/(2 * 1.60)}} = 6.10$ |
| 3     | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:000000:741**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н36У                                 | –                          | – | 379091.52                | 1233529.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н35У                                 | –                          | – | 379085.03                | 1233568.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н92У                                 | –                          | – | 379084.59                | 1233571.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н93У                                 | –                          | – | 379066.82                | 1233567.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н94У                                 | –                          | – | 379075.08                | 1233526.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н95У                                 | –                          | – | 379075.69                | 1233525.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н36У                                 | –                          | – | 379091.52                | 1233529.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:000000:741**

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|

| от т. | до т. |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| 1     | 2     | 3     | 4 | 5 |
| н36У  | н35У  | 39.68 | – | – |
| н35У  | н92У  | 2.65  | – | – |
| н92У  | н93У  | 18.07 | – | – |
| н93У  | н94У  | 42.04 | – | – |
| н94У  | н95У  | 1.01  | – | – |
| н95У  | н36У  | 16.22 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:000000:741**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 740 кв.м ± 5.93 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{740 * \sqrt{(1 + 1.83^2)/(2 * 1.83)}} = 5.93$ |
| 3     | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250109:38**

**Зона № МСК-40, зона 1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н165У                                | –                          | – | 378892.89                | 1233718.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н166У                                | –                          | – | 378886.73                | 1233717.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н167У                                | –                          | – | 378887.13                | 1233714.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н168У                                | –                          | – | 378893.28                | 1233715.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н165У                                | –                          | – | 378892.89                | 1233718.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250109:38**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н165У                    | н166У | 6.21                             | –                                 | –   |
| н166У                    | н167У | 3.22                             | –                                 | –   |
| н167У                    | н168У | 6.20                             | –                                 | –   |
| н168У                    | н165У | 3.22                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250109:38**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 20 кв.м ± 0.95 кв.м     |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20 * \sqrt{(1 + 1.65^2)/(2 * 1.65)}} = 0.95$ |
| 3 | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250109:46**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н153У                                | –                          | – | 378910.56                | 1233703.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н154У                                | –                          | – | 378920.79                | 1233705.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н155У                                | –                          | – | 378922.78                | 1233705.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н156У                                | –                          | – | 378957.65                | 1233710.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н157У                                | –                          | – | 378954.95                | 1233730.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н158У                                | –                          | – | 378949.95                | 1233729.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н159У                                | –                          | – | 378910.52                | 1233724.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н160У                                | –                          | – | 378907.53                | 1233723.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н153У                                | –                          | – | 378910.56                | 1233703.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250109:46**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н153У                    | н154У | 10.33                            | –                                 | –   |
| н154У                    | н155У | 2.01                             | –                                 | –   |
| н155У                    | н156У | 35.28                            | –                                 | –   |
| н156У                    | н157У | 20.00                            | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н157У | н158У | 5.05  | – | – |
| н158У | н159У | 39.87 | – | – |
| н159У | н160У | 3.02  | – | – |
| н160У | н153У | 20.09 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250109:46**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 961 кв.м ± 6.79 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{961 * \sqrt{(1 + 1.86^2)/(2 * 1.86)}} = 6.79$ |
| 3     | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250109:47**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н185У                                | –                          | – | 378795.91                | 1233564.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н186У                                | –                          | – | 378790.36                | 1233600.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н187У                                | –                          | – | 378771.71                | 1233597.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н188У                                | –                          | – | 378777.23                | 1233561.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н185У                                | –                          | – | 378795.91                | 1233564.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250109:47**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н185У                    | н186У | 36.41                            | –                                 | –   |
| н186У                    | н187У | 18.87                            | –                                 | –   |
| н187У                    | н188У | 36.39                            | –                                 | –   |
| н188У                    | н185У | 18.90                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250109:47**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 687 кв.м ± 5.54 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{687 * \sqrt{(1 + 1.61^2)/(2 * 1.61)}} = 5.54$ |
| 3     | Иные сведения  | –  |

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

| границ  |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|--|
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250109:105                  |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| Зона № МСК-40, зона 1   |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ  | Существующие координаты, м   |                                  | Уточненные координаты, м          |   | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м |
|   | X  | Y                                | X                                 | Y   |   |   |  |
| 1   | 2  | 3                                | 4                                 | 5   | 6   | 7   | 8  |
| н169У   | –  | –                                | 378776.41                         | 1233692.15  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н170У   | –  | –                                | 378775.56                         | 1233697.99  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н171У   | –  | –                                | 378771.70                         | 1233697.43  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н172У   | –  | –                                | 378772.55                         | 1233691.59  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н169У   | –  | –                                | 378776.41                         | 1233692.15  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250109:105                               |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |   |   |  |
| от т.   | до т.  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| 1   | 2  | 3                                | 4                                 | 5   |   |   |  |
| н169У   | н170У  | 5.90                             | –                                 | –   |   |   |  |
| н170У   | н171У  | 3.90                             | –                                 | –   |   |   |  |
| н171У   | н172У  | 5.90                             | –                                 | –   |   |   |  |
| н172У   | н169У  | 3.90                             | –                                 | –   |   |   |  |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250109:105   |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| № п/п   | Наименование характеристики  |                                  |                                   | Значение характеристики   |   |   |  |
| 1   | 2  |                                  |                                   | 3   |   |   |  |
| 1   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>                                 |                                  |                                   | 23 кв.м ± 0.98 кв.м   |   |   |  |
| 2   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> |                                  |                                   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23 * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)}} = 0.98$     |   |   |  |
| 3   | Иные сведения  |                                  |                                   | –   |   |   |  |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250109:156                  |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| Зона № МСК-40, зона 1   |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ  | Существующие координаты, м   |                                  | Уточненные координаты, м          |   | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат  |

|       | X | Y | X         | Y          |   |      | характерной точки (M <sub>i</sub> ), м  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| 1     | 2 | 3 | 4         | 5          | 6   | 7    | 8                                       |
| н173У | – | – | 378768.91 | 1233691.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н174У | – | – | 378772.36 | 1233691.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н175У | – | – | 378771.43 | 1233697.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н176У | – | – | 378767.98 | 1233696.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н173У | – | – | 378768.91 | 1233691.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250109:156**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н173У                    | н174У | 3.50                             | –                                 | –   |
| н174У                    | н175У | 5.60                             | –                                 | –   |
| н175У                    | н176У | 3.50                             | –                                 | –   |
| н176У                    | н173У | 5.60                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250109:156**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 20 кв.м ± 0.92 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20 * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)}} = 0.92$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250109:185**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н148У                                | –                          | – | 378998.99                | 1233711.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н149У                                | –                          | – | 378995.55                | 1233735.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
|       |   |   |           |            | измерений (определений)                                 |      |   |
| н150У | – | – | 378971.44 | 1233732.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н151У | – | – | 378971.21 | 1233717.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н152У | – | – | 378971.53 | 1233707.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н148У | – | – | 378998.99 | 1233711.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250109:185**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н148У                    | н149У | 24.94                            | –                                 | –   |
| н149У                    | н150У | 24.38                            | –                                 | –   |
| н150У                    | н151У | 14.62                            | –                                 | –   |
| н151У                    | н152У | 10.62                            | –                                 | –   |
| н152У                    | н148У | 27.78                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250109:185**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 654 кв.м ± 5.12 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{654 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 5.12$ |
| 3     | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250109:226**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н177У                                | –                          | – | 378769.15                | 1233689.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н178У                                | –                          | – | 378767.41                | 1233696.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н179У                                | –                          | – | 378762.57                | 1233695.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н180У                                | –                          | – | 378764.30                | 1233688.75 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |  |
| н177У | – | – | 378769.15 | 1233689.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250109:226**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н177У                    | н178У | 7.01                             | –                                 | –   |
| н178У                    | н179У | 4.99                             | –                                 | –   |
| н179У                    | н180У | 7.00                             | –                                 | –   |
| н180У                    | н177У | 5.00                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250109:226**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 35 кв.м ± 1.19 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{35 * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)}} = 1.19$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250109:231**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н161У                                | –                          | – | 378883.53                | 1233694.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н162У                                | –                          | – | 378882.24                | 1233700.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н163У                                | –                          | – | 378878.82                | 1233699.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н164У                                | –                          | – | 378880.11                | 1233693.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н161У                                | –                          | – | 378883.53                | 1233694.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250109:231**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |



|       |       |      |   |   |
|-------|-------|------|---|---|
| н161У | н162У | 6.25 | – | – |
| н162У | н163У | 3.49 | – | – |
| н163У | н164У | 6.25 | – | – |
| н164У | н161У | 3.49 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250109:231**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 22 кв.м ± 0.97 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22 * \sqrt{(1 + 1.45^2)/(2 * 1.45)}} = 0.97$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250109:235**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н181У                                | –                          | – | 378763.59                | 1233689.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н182У                                | –                          | – | 378762.07                | 1233695.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н183У                                | –                          | – | 378758.23                | 1233694.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н184У                                | –                          | – | 378759.75                | 1233688.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н181У                                | –                          | – | 378763.59                | 1233689.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250109:235**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н181У                    | н182У | 6.09                             | –                                 | –   |
| н182У                    | н183У | 3.97                             | –                                 | –   |
| н183У                    | н184У | 6.09                             | –                                 | –   |
| н184У                    | н181У | 3.97                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250109:235**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 24 кв.м ± 1.00 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.29^2)/(2 * 1.29)}} = 1.00$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

| границ  |  |                                  |   |   |   |   |  |
|---|--|----------------------------------|---|---|---|---|--|
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250106:21                   |  |                                  |   |   |   |   |  |
| Зона № МСК-40, зона 1   |  |                                  |   |   |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ  | Существующие координаты, м   |                                  | Уточненные координаты, м  |   | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м |
|   | X  | Y                                | X   | Y   |   |   |  |
| 1   | 2  | 3                                | 4   | 5   | 6   | 7   | 8  |
| н100У   | –  | –                                | 379042.86   | 1233275.02  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н101У   | –  | –                                | 379031.16   | 1233318.08  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н102У   | –  | –                                | 379006.49   | 1233313.74  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н103У   | –  | –                                | 379007.73   | 1233305.30  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н104У   | –  | –                                | 379020.78   | 1233266.82  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н100У   | –  | –                                | 379042.86   | 1233275.02  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250106:21                                |  |                                  |   |   |   |   |  |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |   |   |  |
| от т.   | до т.  |                                  |   |   |   |   |  |
| 1   | 2  | 3                                | 4   | 5   |   |   |  |
| н100У   | н101У  | 44.62                            | –   | –   |   |   |  |
| н101У   | н102У  | 25.05                            | –   | –   |   |   |  |
| н102У   | н103У  | 8.53                             | –   | –   |   |   |  |
| н103У   | н104У  | 40.63                            | –   | –   |   |   |  |
| н104У   | н100У  | 23.55                            | –   | –   |   |   |  |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250106:21  |  |                                  |   |   |   |   |  |
| № п/п   | Наименование характеристики  |                                  | Значение характеристики   |   |   |   |  |
| 1   | 2  |                                  | 3   |   |   |   |  |
| 1   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>                                 |                                  | 1164 кв.м ± 7.02 кв.м   |   |   |   |  |
| 2   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1164 * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)}} = 7.02$ |   |   |   |  |
| 3   | Иные сведения  |                                  | –   |   |   |   |  |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ |  |                                  |   |   |   |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250106:25                   |  |                                  |   |   |   |   |  |
| Зона № МСК-40, зона 1   |  |                                  |   |   |   |   |  |

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя<br>квадратическа<br>я погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>i</sub> ), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(M <sub>i</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|--|
|  | X                             | Y | X                        | Y          |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8  |
| н96У                                       | –                             | – | 379168.13                | 1233370.64 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н97У                                       | –                             | – | 379172.11                | 1233371.02 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н98У                                       | –                             | – | 379171.52                | 1233377.00 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н99У                                       | –                             | – | 379167.55                | 1233376.61 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н96У                                       | –                             | – | 379168.13                | 1233370.64 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250106:25**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения<br>части границ | Отметка о наличии земельного спора о<br>местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т.                    | до т. |                                     |                                      |  |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                    | 5  |
| н96У                     | н97У  | 4.00                                | –                                    | –  |
| н97У                     | н98У  | 6.01                                | –                                    | –  |
| н98У                     | н99У  | 3.99                                | –                                    | –  |
| н99У                     | н96У  | 6.00                                | –                                    | –  |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250106:25**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>                                 | 24 кв.м ± 1.01 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)}} = 1.01$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250305:63**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат | Средняя<br>квадратическа<br>я погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>i</sub> ), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(M <sub>i</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------------|--|--|
|  | X                             | Y | X                        | Y          |                                   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                        | 5          | 6                                 | 7  | 8  |
| н451У                                      | –                             | – | 378560.72                | 1233688.36 | Метод                             | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
|       |   |   |           |            | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | 10                                      |
| н452У | – | – | 378557.52 | 1233709.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н453У | – | – | 378498.41 | 1233701.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н454У | – | – | 378501.60 | 1233679.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н455У | – | – | 378558.96 | 1233688.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н451У | – | – | 378560.72 | 1233688.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250305:63**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н451У                    | н452У | 21.70                            | –                                 | –   |
| н452У                    | н453У | 59.76                            | –                                 | –   |
| н453У                    | н454У | 21.76                            | –                                 | –   |
| н454У                    | н455У | 57.99                            | –                                 | –   |
| н455У                    | н451У | 1.79                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250305:63**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1300 кв.м ± 8.14 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1300 * \sqrt{(1 + 2.06^2)/(2 * 2.06)}} = 8.14$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250305:68**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н456У                                | –                          | – | 378572.34                | 1233832.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н457У                                | –                          | – | 378571.52                | 1233839.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н458У | – | – | 378565.84 | 1233838.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н459У | – | – | 378565.06 | 1233842.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н460У | – | – | 378509.60 | 1233823.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н461У | – | – | 378511.07 | 1233813.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н462У | – | – | 378528.59 | 1233818.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н463У | – | – | 378554.73 | 1233827.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н464У | – | – | 378560.54 | 1233829.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н456У | – | – | 378572.34 | 1233832.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250305:68**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н456У                    | н457У | 7.06                             | –                                 | –   |
| н457У                    | н458У | 5.84                             | –                                 | –   |
| н458У                    | н459У | 4.51                             | –                                 | –   |
| н459У                    | н460У | 58.60                            | –                                 | –   |
| н460У                    | н461У | 10.52                            | –                                 | –   |
| н461У                    | н462У | 18.30                            | –                                 | –   |
| н462У                    | н463У | 27.58                            | –                                 | –   |
| н463У                    | н464У | 6.22                             | –                                 | –   |
| н464У                    | н456У | 12.16                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250305:68**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 683 кв.м ± 5.97 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{683 * \sqrt{(1 + 2.14^2)/(2 * 2.14)}} = 5.97$ |
| 3     | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250305:69**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|---|
|                                      |                            |                          |                             |   |   |

|      | X | Y | X         | Y          |   |      | характерной точки (M), м                |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| 1    | 2 | 3 | 4         | 5          | 6   | 7    | 8                                       |
| н5У  | - | - | 378529.65 | 1233965.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н6У  | - | - | 378528.50 | 1233967.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н7У  | - | - | 378513.51 | 1233959.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н8У  | - | - | 378485.49 | 1233946.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н9У  | - | - | 378463.14 | 1233932.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н10У | - | - | 378463.41 | 1233930.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н11У | - | - | 378486.84 | 1233945.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н12У | - | - | 378514.36 | 1233957.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5У  | - | - | 378529.65 | 1233965.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250305:69**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н5У                      | н6У   | 2.38                             | -                                 | -   |
| н6У                      | н7У   | 17.12                            | -                                 | -   |
| н7У                      | н8У   | 30.65                            | -                                 | -   |
| н8У                      | н9У   | 26.35                            | -                                 | -   |
| н9У                      | н10У  | 2.17                             | -                                 | -   |
| н10У                     | н11У  | 27.61                            | -                                 | -   |
| н11У                     | н12У  | 30.09                            | -                                 | -   |
| н12У                     | н5У   | 17.23                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250305:69**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 149 кв.м ± 2.65 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{149 * \sqrt{(1 + 1.81^2)/(2 * 1.81)}} = 2.65$ |
| 3     | Иные сведения  | -  |

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

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250305:81<br>Зона № МСК-40, зона 1 |  |                                  |  |   |   |   |  |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|---|--|
| Обозначение характерных точек границ   | Существующие координаты, м   |                                  | Уточненные координаты, м   |   | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|  | X  | Y                                | X  | Y   |   |   |  |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7   | 8  |
| н465У  | –  | –                                | 378563.63  | 1233843.30  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н466У  | –  | –                                | 378562.99  | 1233847.68  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н467У  | –  | –                                | 378508.96  | 1233829.64  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н468У  | –  | –                                | 378509.39  | 1233824.59  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н465У  | –  | –                                | 378563.63  | 1233843.30  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250305:81                                       |  |                                  |  |   |   |   |  |
| Обозначение части границ   |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ  | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |   |   |  |
| от т.  | до т.  |                                  |  |   |   |   |  |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |   |  |
| н465У  | н466У  | 4.43                             | –  | –   |   |   |  |
| н466У  | н467У  | 56.96                            | –  | –   |   |   |  |
| н467У  | н468У  | 5.07                             | –  | –   |   |   |  |
| н468У  | н465У  | 57.38                            | –  | –   |   |   |  |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250305:81   |  |                                  |  |   |   |   |  |
| № п/п  | Наименование характеристики  |                                  | Значение характеристики  |   |   |   |  |
| 1  | 2  |                                  | 3  |   |   |   |  |
| 1  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>                                 |                                  | 265 кв.м ± 3.85 кв.м   |   |   |   |  |
| 2  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{265 * \sqrt{(1 + 2.37^2)/(2 * 2.37)}} = 3.85$ |   |   |   |  |
| 3  | Иные сведения  |                                  | –  |   |   |   |  |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ        |  |                                  |  |   |   |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250305:82<br>Зона № МСК-40, зона 1 |  |                                  |  |   |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ   | Существующие координаты, м   |                                  | Уточненные координаты, м   |   | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|  | X  | Y                                | X  | Y   |   |   |  |

| 1     | 2 | 3 | 4         | 5          | 6   | 7    | 8                                       |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н469У | – | – | 378565.61 | 1233858.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н470У | – | – | 378571.26 | 1233859.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н471У | – | – | 378569.34 | 1233866.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н472У | – | – | 378534.95 | 1233855.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н473У | – | – | 378536.63 | 1233851.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н474У | – | – | 378565.02 | 1233859.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н469У | – | – | 378565.61 | 1233858.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250305:82**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н469У                    | н470У | 5.80                             | –                                 | –   |
| н470У                    | н471У | 7.07                             | –                                 | –   |
| н471У                    | н472У | 36.11                            | –                                 | –   |
| н472У                    | н473У | 4.77                             | –                                 | –   |
| н473У                    | н474У | 29.51                            | –                                 | –   |
| н474У                    | н469У | 0.92                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250305:82**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 198 кв.м ± 3.32 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{198} * \sqrt{((1 + 2.35^2)/(2 * 2.35))} = 3.32$ |
| 3     | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250305:62**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |                             |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6                           | 7   | 8  |
| н1У                                  | –                          | – | 378616.21                | 1233829.52 | Метод спутниковых           | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|     |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н2У | – | – | 378614.74 | 1233836.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3У | – | – | 378605.87 | 1233834.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4У | – | – | 378607.31 | 1233827.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1У | – | – | 378616.21 | 1233829.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250305:62**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1У                      | н2У   | 7.19                             | –                                 | –   |
| н2У                      | н3У   | 9.06                             | –                                 | –   |
| н3У                      | н4У   | 7.19                             | –                                 | –   |
| н4У                      | н1У   | 9.09                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250305:62**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 65 кв.м ± 1.62 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{65 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 1.62$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:118**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н423У                                | –                          | – | 378619.63                | 1233762.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н424У                                | –                          | – | 378619.14                | 1233767.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н425У                                | –                          | – | 378615.34                | 1233767.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н426У                                | –                          | – | 378615.83                | 1233761.94 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |

|       |   |   |           |            |   |      |  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |  |
| н423У | – | – | 378619.63 | 1233762.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:118**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н423У                    | н424У | 5.47                             | –                                 | –   |
| н424У                    | н425У | 3.82                             | –                                 | –   |
| н425У                    | н426У | 5.47                             | –                                 | –   |
| н426У                    | н423У | 3.82                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:118**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 21 кв.м ± 0.94 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21 * \sqrt{(1 + 1.35^2)/(2 * 1.35)}} = 0.94$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:119**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н21У                                 | –                          | – | 378678.12                | 1233761.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н22У                                 | –                          | – | 378681.87                | 1233763.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н23У                                 | –                          | – | 378679.42                | 1233769.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н24У                                 | –                          | – | 378675.67                | 1233768.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н21У                                 | –                          | – | 378678.12                | 1233761.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:119**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |

|      |      |      |   |   |
|------|------|------|---|---|
| н21У | н22У | 4.00 | – | – |
| н22У | н23У | 7.00 | – | – |
| н23У | н24У | 4.00 | – | – |
| н24У | н21У | 6.99 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:119**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 28 кв.м ± 1.07 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28 * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)}} = 1.07$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:120**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н389У                                | –                          | – | 378702.41                | 1233800.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н390У                                | –                          | – | 378701.58                | 1233806.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н391У                                | –                          | – | 378696.63                | 1233805.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н392У                                | –                          | – | 378697.46                | 1233799.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н389У                                | –                          | – | 378702.41                | 1233800.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:120**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н389У                    | н390У | 6.00                             | –                                 | –   |
| н390У                    | н391У | 5.00                             | –                                 | –   |
| н391У                    | н392У | 6.00                             | –                                 | –   |
| н392У                    | н389У | 5.00                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:120**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 30 кв.м ± 1.10 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 1.10$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

| границ  |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|--|
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:121                  |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| Зона № МСК-40, зона 1   |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ  | Существующие координаты, м   |                                  | Уточненные координаты, м          |   | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м |
|   | X  | Y                                | X                                 | Y   |   |   |  |
| 1   | 2  | 3                                | 4                                 | 5   | 6   | 7   | 8  |
| н447У   | –  | –                                | 378650.83                         | 1233827.24  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н448У   | –  | –                                | 378648.50                         | 1233834.89  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н449У   | –  | –                                | 378644.19                         | 1233833.58  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н450У   | –  | –                                | 378646.52                         | 1233825.93  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н447У   | –  | –                                | 378650.83                         | 1233827.24  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:121                               |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |   |   |  |
| от т.   | до т.  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| 1   | 2  | 3                                | 4                                 | 5   |   |   |  |
| н447У   | н448У  | 8.00                             | –                                 | –   |   |   |  |
| н448У   | н449У  | 4.50                             | –                                 | –   |   |   |  |
| н449У   | н450У  | 8.00                             | –                                 | –   |   |   |  |
| н450У   | н447У  | 4.50                             | –                                 | –   |   |   |  |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:121   |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| № п/п   | Наименование характеристики  |                                  |                                   | Значение характеристики   |   |   |  |
| 1   | 2  |                                  |                                   | 3   |   |   |  |
| 1   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>                                 |                                  |                                   | 36 кв.м ± 1.23 кв.м   |   |   |  |
| 2   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> |                                  |                                   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36 * ((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 1.23$          |   |   |  |
| 3   | Иные сведения  |                                  |                                   | –   |   |   |  |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:124                  |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| Зона № МСК-40, зона 1   |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ  | Существующие координаты, м   |                                  | Уточненные координаты, м          |   | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат  |
|   | X  | Y                                | X                                 | Y   |   |   |  |

|       | X | Y | X         | Y          |   |      | характерной точки (M <sub>i</sub> ), м  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| 1     | 2 | 3 | 4         | 5          | 6   | 7    | 8                                       |
| н393У | – | – | 378685.45 | 1233806.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н394У | – | – | 378683.79 | 1233815.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н395У | – | – | 378680.30 | 1233814.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н396У | – | – | 378681.96 | 1233805.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н393У | – | – | 378685.45 | 1233806.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:124**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н393У                    | н394У | 8.99                             | –                                 | –   |
| н394У                    | н395У | 3.55                             | –                                 | –   |
| н395У                    | н396У | 9.00                             | –                                 | –   |
| н396У                    | н393У | 3.55                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:124**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 32 кв.м ± 1.24 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32 * \sqrt{(1 + 1.84^2)/(2 * 1.84)}} = 1.24$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:131**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н415У                                | –                          | – | 378633.41                | 1233750.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н416У                                | –                          | – | 378633.20                | 1233754.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
|       |   |   |           |            | измерений (определений)                                 |      |   |
| н417У | – | – | 378627.51 | 1233754.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н418У | – | – | 378627.72 | 1233750.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н415У | – | – | 378633.41 | 1233750.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:131**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н415У                    | н416У | 3.95                             | –                                 | –   |
| н416У                    | н417У | 5.70                             | –                                 | –   |
| н417У                    | н418У | 3.95                             | –                                 | –   |
| н418У                    | н415У | 5.70                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:131**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 22 кв.м ± 0.96 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22 * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)}} = 0.96$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:132**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н419У                                | –                          | – | 378633.29                | 1233759.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н420У                                | –                          | – | 378627.69                | 1233759.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н421У                                | –                          | – | 378627.63                | 1233756.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н422У                                | –                          | – | 378633.23                | 1233755.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н419У                                | –                          | – | 378633.29                | 1233759.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|  |  |   |  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|--|---|--|---|
|  |  |   |  |  | измерений<br>(определений)                              |  |   |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:132</b>                               |  |   |  |  |   |  |   |
| <b>Обозначение части границ</b>  |  | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b> | <b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b> |   |  |   |
| <b>от т.</b>   | <b>до т.</b>   |   |  |  |   |  |   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>                                | <b>4</b>                                 | <b>5</b>   |   |  |   |
| н419У  | н420У  | 5.60                                    | –  | –  |   |  |   |
| н420У  | н421У  | 3.60                                    | –  | –  |   |  |   |
| н421У  | н422У  | 5.60                                    | –  | –  |   |  |   |
| н422У  | н419У  | 3.60                                    | –  | –  |   |  |   |
| <b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:132</b>   |  |   |  |  |   |  |   |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>   |   |  | <b>Значение характеристики</b>   |   |  |   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   |   |  | <b>3</b>   |   |  |   |
| 1  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |   |  | 20 кв.м ± 0.93 кв.м  |   |  |   |
| 2  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   |  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20 * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))}} = 0.93$          |   |  |   |
| 3  | Иные сведения  |   |  | –  |   |  |   |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b> |  |   |  |  |   |  |   |
| <b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:133</b>                  |  |   |  |  |   |  |   |
| <b>Зона № МСК-40, зона 1</b>   |  |   |  |  |   |  |   |
| <b>Обозначение характерных точек границ</b>  | <b>Существующие координаты, м</b>  |   | <b>Уточненные координаты, м</b>          |  | <b>Метод определения координат</b>                      | <b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b> | <b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b> |
|  | <b>X</b>   | <b>Y</b>                                | <b>X</b>                                 | <b>Y</b>   |   |  |   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>                                | <b>4</b>                                 | <b>5</b>   | <b>6</b>  | <b>7</b>   | <b>8</b>  |
| н443У  | –  | –                                       | 378698.34                                | 1233829.65   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н444У  | –  | –                                       | 378697.75                                | 1233834.36   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н445У  | –  | –                                       | 378692.79                                | 1233833.75   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н446У  | –  | –                                       | 378693.38                                | 1233829.04   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н443У  | –  | –                                       | 378698.34                                | 1233829.65   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:133</b>                               |  |   |  |  |   |  |   |
| <b>Обозначение части границ</b>  |  | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b> | <b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b> |   |  |   |
| <b>от т.</b>   | <b>до т.</b>   |   |  |  |   |  |   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>                                | <b>4</b>                                 | <b>5</b>   |   |  |   |
| н443У  | н444У  | 4.75                                    | –  | –  |   |  |   |
| н444У  | н445У  | 5.00                                    | –  | –  |   |  |   |
| н445У  | н446У  | 4.75                                    | –  | –  |   |  |   |
| н446У  | н443У  | 5.00                                    | –  | –  |   |  |   |
| <b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:133</b>   |  |   |  |  |   |  |   |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>   |   |  | <b>Значение характеристики</b>   |   |  |   |

| 1 | 2  | 3   |
|---|--|---|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 24 кв.м ± 0.98 кв.м   |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 0.98$ |
| 3 | Иные сведения  | —   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:135**  
Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н397У                                | —                          | — | 378698.26                | 1233775.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н398У                                | —                          | — | 378701.67                | 1233777.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н399У                                | —                          | — | 378697.74                | 1233784.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н400У                                | —                          | — | 378694.33                | 1233782.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н397У                                | —                          | — | 378698.26                | 1233775.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:135**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н397У                    | н398У | 4.00                             | —                                 | —   |
| н398У                    | н399У | 7.49                             | —                                 | —   |
| н399У                    | н400У | 4.00                             | —                                 | —   |
| н400У                    | н397У | 7.49                             | —                                 | —   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:135**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | —                       |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | —                       |
| 3     | Иные сведения  | —                       |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:136**  
Зона № МСК-40, зона 1



| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя<br>квадратическа<br>я погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>i</sub> ), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(M <sub>i</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|--|
|  | X                             | Y | X                        | Y          |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8  |
| н401У                                      | –                             | – | 378692.67                | 1233768.25 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н402У                                      | –                             | – | 378688.46                | 1233773.84 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н403У                                      | –                             | – | 378683.66                | 1233770.23 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н404У                                      | –                             | – | 378687.87                | 1233764.64 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н401У                                      | –                             | – | 378692.67                | 1233768.25 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:136**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения<br>части границ | Отметка о наличии земельного спора о<br>местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т.                    | до т. |                                     |                                      |  |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                    | 5  |
| н401У                    | н402У | 7.00                                | –                                    | –  |
| н402У                    | н403У | 6.01                                | –                                    | –  |
| н403У                    | н404У | 7.00                                | –                                    | –  |
| н404У                    | н401У | 6.01                                | –                                    | –  |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:136**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>                                 | 42 кв.м ± 1.30 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{42 * \sqrt{(1 + 1.02^2)} / (2 * 1.02)} = 1.30$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:137**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат | Средняя<br>квадратическа<br>я погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>i</sub> ), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(M <sub>i</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------------|--|--|
|  | X                             | Y | X                        | Y          |                                   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                        | 5          | 6                                 | 7  | 8  |
| н385У                                      | –                             | – | 378707.86                | 1233793.50 | Метод                             | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
|       |   |   |           |            | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | 10                                      |
| н386У | – | – | 378714.05 | 1233794.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н387У | – | – | 378713.20 | 1233799.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н388У | – | – | 378707.01 | 1233798.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н385У | – | – | 378707.86 | 1233793.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:137**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н385У                    | н386У | 6.30                             | –                                 | –   |
| н386У                    | н387У | 4.65                             | –                                 | –   |
| н387У                    | н388У | 6.30                             | –                                 | –   |
| н388У                    | н385У | 4.65                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:137**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 29 кв.м ± 1.09 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 1.09$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:138**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н404У                                | –                          | – | 378687.87                | 1233764.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н403У                                | –                          | – | 378683.66                | 1233770.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н405У                                | –                          | – | 378682.00                | 1233769.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н406У                                | –                          | – | 378685.64                | 1233762.98 | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
|       |   |   |           |            | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | 10                                      |
| н404У | – | – | 378687.87 | 1233764.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:138**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н404У                    | н403У | 7.00                             | –                                 | –   |
| н403У                    | н405У | 1.99                             | –                                 | –   |
| н405У                    | н406У | 7.16                             | –                                 | –   |
| н406У                    | н404У | 2.78                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:138**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 17 кв.м ± 0.83 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17 * \sqrt{(1 + 1.24^2)} / (2 * 1.24)} = 0.83$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:139**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н439У                                | –                          | – | 378691.97                | 1233835.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н440У                                | –                          | – | 378700.86                | 1233835.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н441У                                | –                          | – | 378700.66                | 1233839.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н442У                                | –                          | – | 378691.76                | 1233839.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н439У                                | –                          | – | 378691.97                | 1233835.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:139**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |

|       |       |      |   |   |
|-------|-------|------|---|---|
| 1     | 2     | 3    | 4 | 5 |
| н439У | н440У | 8.90 | – | – |
| н440У | н441У | 4.20 | – | – |
| н441У | н442У | 8.91 | – | – |
| н442У | н439У | 4.21 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:139**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 37 кв.м ± 1.35 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{37 * \sqrt{(1 + 1.96^2)/(2 * 1.96)}} = 1.35$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:152**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н25У                                 | –                          | – | 378666.61                | 1233947.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н26У                                 | –                          | – | 378665.78                | 1233955.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н27У                                 | –                          | – | 378636.59                | 1233953.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н28У                                 | –                          | – | 378606.85                | 1233951.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н29У                                 | –                          | – | 378589.93                | 1233949.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н30У                                 | –                          | – | 378590.36                | 1233941.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н31У                                 | –                          | – | 378608.09                | 1233943.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н32У                                 | –                          | – | 378637.24                | 1233945.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н25У                                 | –                          | – | 378666.61                | 1233947.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:152                               |  |                                  |  |   |   |   |  |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|---|--|
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ  | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |   |   |  |
| от т.   | до т.  |                                  |  |   |   |   |  |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |   |  |
| н25У  | н26У   | 8.67                             | –  | –   |   |   |  |
| н26У  | н27У   | 29.29                            | –  | –   |   |   |  |
| н27У  | н28У   | 29.79                            | –  | –   |   |   |  |
| н28У  | н29У   | 17.13                            | –  | –   |   |   |  |
| н29У  | н30У   | 7.17                             | –  | –   |   |   |  |
| н30У  | н31У   | 17.84                            | –  | –   |   |   |  |
| н31У  | н32У   | 29.18                            | –  | –   |   |   |  |
| н32У  | н25У   | 29.45                            | –  | –   |   |   |  |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:152   |  |                                  |  |   |   |   |  |
| № п/п   | Наименование характеристики  |                                  | Значение характеристики  |   |   |   |  |
| 1   | 2  |                                  | 3  |   |   |   |  |
| 1   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>                                 |                                  | 620 кв.м ± 8.37 кв.м   |   |   |   |  |
| 2   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{620 * \sqrt{(1 + 5.46^2)/(2 * 5.46)}} = 8.37$ |   |   |   |  |
| 3   | Иные сведения  |                                  | –  |   |   |   |  |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ |  |                                  |  |   |   |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:154                  |  |                                  |  |   |   |   |  |
| Зона № МСК-40, зона 1   |  |                                  |  |   |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ  | Существующие координаты, м   |                                  | Уточненные координаты, м   |   | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|   | X  | Y                                | X  | Y   |   |   |  |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7   | 8  |
| н407У   | –  | –                                | 378676.84  | 1233762.44  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н408У   | –  | –                                | 378675.16  | 1233768.20  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н409У   | –  | –                                | 378671.46  | 1233767.12  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н410У   | –  | –                                | 378673.14  | 1233761.36  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н407У   | –  | –                                | 378676.84  | 1233762.44  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:154                               |  |                                  |  |   |   |   |  |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ  | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |   |   |  |
| от т.   | до т.  |                                  |  |   |   |   |  |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |   |  |
| н407У   | н408У  | 6.00                             | –  | –   |   |   |  |
| н408У   | н409У  | 3.85                             | –  | –   |   |   |  |
| н409У   | н410У  | 6.00                             | –  | –   |   |   |  |
| н410У   | н407У  | 3.85                             | –  | –   |   |   |  |

| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:154   |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|--|
| № п/п   | Наименование характеристики  |                                  |                                   |   | Значение характеристики   |   |  |
| 1   | 2  |                                  |                                   |   | 3   |   |  |
| 1   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |                                  |                                   |   | 23 кв.м ± 0.97 кв.м   |   |  |
| 2   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  |                                   |   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 0.97$ |   |  |
| 3   | Иные сведения  |                                  |                                   |   | –   |   |  |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:155                  |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| Зона № МСК-40, зона 1   |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ  | Существующие координаты, м   |                                  | Уточненные координаты, м          |   | Метод определения координат   | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м |
|   | X  | Y                                | X                                 | Y   |   |   |  |
| 1   | 2  | 3                                | 4                                 | 5   | 6   | 7   | 8  |
| н427У   | –  | –                                | 378620.63                         | 1233761.06  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                     | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н428У   | –  | –                                | 378624.53                         | 1233760.90  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                     | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н429У   | –  | –                                | 378624.80                         | 1233767.39  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                     | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н430У   | –  | –                                | 378620.90                         | 1233767.55  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                     | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н427У   | –  | –                                | 378620.63                         | 1233761.06  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                     | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:155                               |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |   |   |  |
| от т.   | до т.  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| 1   | 2  | 3                                | 4                                 | 5   |   |   |  |
| н427У   | н428У  | 3.90                             | –                                 | –   |   |   |  |
| н428У   | н429У  | 6.50                             | –                                 | –   |   |   |  |
| н429У   | н430У  | 3.90                             | –                                 | –   |   |   |  |
| н430У   | н427У  | 6.50                             | –                                 | –   |   |   |  |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:155   |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| № п/п   | Наименование характеристики  |                                  |                                   |   | Значение характеристики   |   |  |
| 1   | 2  |                                  |                                   |   | 3   |   |  |
| 1   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |                                  |                                   |   | 25 кв.м ± 1.05 кв.м   |   |  |
| 2   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  |                                   |   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25 * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))}} = 1.05$ |   |  |
| 3   | Иные сведения  |                                  |                                   |   | –   |   |  |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:157                  |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| Зона № МСК-40, зона 1   |  |                                  |                                   |   |   |   |  |

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя<br>квадратическа<br>я погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>i</sub> ), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(M <sub>i</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|--|
|  | X                             | Y | X                        | Y          |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8  |
| н431У                                      | –                             | – | 378674.05                | 1233850.15 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н432У                                      | –                             | – | 378681.01                | 1233850.80 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н433У                                      | –                             | – | 378680.62                | 1233854.99 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н434У                                      | –                             | – | 378673.65                | 1233854.33 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н431У                                      | –                             | – | 378674.05                | 1233850.15 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:157**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения<br>части границ | Отметка о наличии земельного спора о<br>местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т.                    | до т. |                                     |                                      |  |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                    | 5  |
| н431У                    | н432У | 6.99                                | –                                    | –  |
| н432У                    | н433У | 4.21                                | –                                    | –  |
| н433У                    | н434У | 7.00                                | –                                    | –  |
| н434У                    | н431У | 4.20                                | –                                    | –  |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:157**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>                                 | 29 кв.м ± 1.12 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29 * \sqrt{(1 + 1.52^2)/(2 * 1.52)}} = 1.12$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:158**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат | Средняя<br>квадратическа<br>я погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>i</sub> ), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(M <sub>i</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------------|--|--|
|  | X                             | Y | X                        | Y          |                                   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                        | 5          | 6                                 | 7  | 8  |
| н435У                                      | –                             | – | 378691.61                | 1233842.52 | Метод                             | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
|       |   |   |           |            | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | 10                                      |
| н436У | – | – | 378698.61 | 1233842.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н437У | – | – | 378698.60 | 1233846.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н438У | – | – | 378691.60 | 1233846.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н435У | – | – | 378691.61 | 1233842.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:158**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н435У                    | н436У | 7.00                             | –                                 | –   |
| н436У                    | н437У | 4.20                             | –                                 | –   |
| н437У                    | н438У | 7.00                             | –                                 | –   |
| н438У                    | н435У | 4.20                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:158**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 29 кв.м ± 1.15 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29 * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))}} = 1.15$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:80**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н330У                                | –                          | – | 378327.39                | 1233125.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н331У                                | –                          | – | 378336.71                | 1233113.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н332У                                | –                          | – | 378352.38                | 1233125.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н333У                                | –                          | – | 378343.06                | 1233137.66 | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|       |   |   |           |            |   |      |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
|       |   |   |           |            | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | 10                                      |
| н330У | – | – | 378327.39 | 1233125.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:80**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н330У                    | н331У | 15.00                            | –                                 | –   |
| н331У                    | н332У | 20.00                            | –                                 | –   |
| н332У                    | н333У | 15.00                            | –                                 | –   |
| н333У                    | н330У | 20.00                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:80**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 300 кв.м ± 3.46 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{300} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 3.46$ |
| 3     | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:81**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н326У                                | –                          | – | 378543.21                | 1233187.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н327У                                | –                          | – | 378580.67                | 1233234.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н328У                                | –                          | – | 378533.79                | 1233271.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н329У                                | –                          | – | 378496.34                | 1233224.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н326У                                | –                          | – | 378543.21                | 1233187.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:81**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| 1     | 2     | 3     | 4 | 5 |
| н326У | н327У | 60.00 | – | – |
| н327У | н328У | 60.01 | – | – |
| н328У | н329У | 60.00 | – | – |
| н329У | н326У | 59.99 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:81**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 3600 кв.м ± 12.00 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3600 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 12.00$ |
| 3     | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:83**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н228У                                | –                          | – | 378437.63                | 1233432.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н229У                                | –                          | – | 378450.59                | 1233433.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н230У                                | –                          | – | 378449.17                | 1233447.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н231У                                | –                          | – | 378448.16                | 1233456.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н232У                                | –                          | – | 378446.40                | 1233470.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н233У                                | –                          | – | 378436.60                | 1233468.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н234У                                | –                          | – | 378436.37                | 1233469.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н235У                                | –                          | – | 378432.47                | 1233468.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н236У                                | –                          | – | 378432.69                | 1233467.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н237У | – | – | 378420.40 | 1233463.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н238У | – | – | 378420.38 | 1233461.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н239У | – | – | 378416.29 | 1233461.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н240У | – | – | 378416.34 | 1233455.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н241У | – | – | 378416.64 | 1233447.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н242У | – | – | 378412.64 | 1233447.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н243У | – | – | 378412.66 | 1233447.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н244У | – | – | 378410.47 | 1233447.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н245У | – | – | 378410.24 | 1233440.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н246У | – | – | 378436.92 | 1233440.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н228У | – | – | 378437.63 | 1233432.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:83**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н228У                    | н229У | 13.07                            | –                                 | –   |
| н229У                    | н230У | 13.18                            | –                                 | –   |
| н230У                    | н231У | 9.16                             | –                                 | –   |
| н231У                    | н232У | 14.19                            | –                                 | –   |
| н232У                    | н233У | 9.94                             | –                                 | –   |
| н233У                    | н234У | 1.01                             | –                                 | –   |
| н234У                    | н235У | 4.00                             | –                                 | –   |
| н235У                    | н236У | 1.00                             | –                                 | –   |
| н236У                    | н237У | 12.91                            | –                                 | –   |
| н237У                    | н238У | 1.83                             | –                                 | –   |
| н238У                    | н239У | 4.15                             | –                                 | –   |
| н239У                    | н240У | 5.47                             | –                                 | –   |
| н240У                    | н241У | 7.78                             | –                                 | –   |
| н241У                    | н242У | 4.00                             | –                                 | –   |
| н242У                    | н243У | 0.63                             | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н243У | н244У | 2.19  | – | – |
| н244У | н245У | 6.50  | – | – |
| н245У | н246У | 26.68 | – | – |
| н246У | н228У | 8.36  | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:83**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 980 кв.м ± 6.27 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{980} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 6.27$ |
| 3     | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:84**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н323У                                | –                          | – | 378488.59                | 1233294.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н324У                                | –                          | – | 378526.74                | 1233316.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н322У                                | –                          | – | 378523.57                | 1233332.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н321У                                | –                          | – | 378501.75                | 1233328.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н320У                                | –                          | – | 378476.88                | 1233324.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н319У                                | –                          | – | 378470.82                | 1233323.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н318У                                | –                          | – | 378460.01                | 1233321.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н325У                                | –                          | – | 378462.45                | 1233312.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н323У                                | –                          | – | 378488.59                | 1233294.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:84**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н323У                    | н324У | 44.12                            | –                                 | –   |
| н324У                    | н322У | 16.20                            | –                                 | –   |
| н322У                    | н321У | 22.18                            | –                                 | –   |
| н321У                    | н320У | 25.17                            | –                                 | –   |
| н320У                    | н319У | 6.12                             | –                                 | –   |
| н319У                    | н318У | 11.05                            | –                                 | –   |
| н318У                    | н325У | 8.64                             | –                                 | –   |
| н325У                    | н323У | 32.19                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:84**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1443 кв.м ± 8.19 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1443 * \sqrt{(1 + 1.75^2)/(2 * 1.75)}} = 8.19$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:85**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н302У                                | –                          | – | 378517.58                | 1233357.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н303У                                | –                          | – | 378508.49                | 1233355.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н304У                                | –                          | – | 378507.09                | 1233360.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н305У                                | –                          | – | 378504.97                | 1233367.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н306У                                | –                          | – | 378485.44                | 1233363.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н307У                                | –                          | – | 378478.54                | 1233350.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н308У                                | –                          | – | 378457.86                | 1233348.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н309У                                | –                          | – | 378453.29                | 1233347.33 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н310У | – | – | 378457.01 | 1233331.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н311У | – | – | 378467.26 | 1233334.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н312У | – | – | 378473.73 | 1233335.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н313У | – | – | 378475.07 | 1233330.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н314У | – | – | 378479.45 | 1233331.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н315У | – | – | 378478.43 | 1233336.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н316У | – | – | 378519.84 | 1233348.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н302У | – | – | 378517.58 | 1233357.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:85**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н302У                    | н303У | 9.41                             | –                                 | –   |
| н303У                    | н304У | 5.12                             | –                                 | –   |
| н304У                    | н305У | 7.56                             | –                                 | –   |
| н305У                    | н306У | 19.95                            | –                                 | –   |
| н306У                    | н307У | 15.04                            | –                                 | –   |
| н307У                    | н308У | 20.73                            | –                                 | –   |
| н308У                    | н309У | 4.83                             | –                                 | –   |
| н309У                    | н310У | 16.03                            | –                                 | –   |
| н310У                    | н311У | 10.52                            | –                                 | –   |
| н311У                    | н312У | 6.68                             | –                                 | –   |
| н312У                    | н313У | 5.82                             | –                                 | –   |
| н313У                    | н314У | 4.50                             | –                                 | –   |
| н314У                    | н315У | 5.61                             | –                                 | –   |
| н315У                    | н316У | 42.94                            | –                                 | –   |
| н316У                    | н302У | 10.19                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:85**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1165 кв.м ± 7.38 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1165 * \sqrt{(1 + 1.77^2)/(2 * 1.77)}} = 7.38$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:86**

| Зона № МСК-40, зона 1   |                               |                                    |                                      |  |   |  |  |
|---|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--|---|--|--|
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ  | Существующие<br>координаты, м |                                    | Уточненные координаты, м             |  | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя<br>квадратическа<br>я погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(M <sub>t</sub> ), м |
|   | X                             | Y                                  | X                                    | Y  |   |  |  |
| 1   | 2                             | 3                                  | 4                                    | 5  | 6   | 7  | 8  |
| н219У   | –                             | –                                  | 378410.46                            | 1233506.33   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н220У   | –                             | –                                  | 378368.13                            | 1233497.85   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н221У   | –                             | –                                  | 378352.99                            | 1233494.81   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н222У   | –                             | –                                  | 378354.76                            | 1233485.98   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н223У   | –                             | –                                  | 378368.12                            | 1233479.75   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н224У   | –                             | –                                  | 378369.18                            | 1233474.45   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н225У   | –                             | –                                  | 378377.51                            | 1233476.11   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н226У   | –                             | –                                  | 378378.29                            | 1233472.20   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н227У   | –                             | –                                  | 378415.24                            | 1233482.46   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н219У   | –                             | –                                  | 378410.46                            | 1233506.33   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:86</b> |                               |                                    |                                      |  |   |  |  |
| Обозначение части границ  |                               | Горизонтальное<br>положение (S), м | Описание прохождения<br>части границ | Отметка о наличии земельного спора о<br>местоположении границ земельного участка |   |  |  |
| от т.   | до т.                         |                                    |                                      |  |   |  |  |
| 1   | 2                             | 3                                  | 4                                    | 5  |   |  |  |
| н219У   | н220У                         | 43.17                              | –                                    | –  |   |  |  |
| н220У   | н221У                         | 15.44                              | –                                    | –  |   |  |  |
| н221У   | н222У                         | 9.01                               | –                                    | –  |   |  |  |
| н222У   | н223У                         | 14.74                              | –                                    | –  |   |  |  |
| н223У   | н224У                         | 5.40                               | –                                    | –  |   |  |  |
| н224У   | н225У                         | 8.49                               | –                                    | –  |   |  |  |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н225У | н226У | 3.99  | – | – |
| н226У | н227У | 38.35 | – | – |
| н227У | н219У | 24.34 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:86**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1340 кв.м ± 7.97 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1340 * \sqrt{(1 + 1.82^2)/(2 * 1.82)}} = 7.97$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:107**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н213У                                | –                          | – | 378362.72                | 1233529.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н214У                                | –                          | – | 378405.32                | 1233539.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н209У                                | –                          | – | 378401.24                | 1233564.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н215У                                | –                          | – | 378359.42                | 1233555.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н216У                                | –                          | – | 378360.00                | 1233553.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н217У                                | –                          | – | 378345.97                | 1233549.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н218У                                | –                          | – | 378351.34                | 1233527.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н213У                                | –                          | – | 378362.72                | 1233529.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:107**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н213У                    | н214У | 43.64                            | –                                 | –   |



|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н214У | н209У | 25.05 | – | – |
| н209У | н215У | 42.62 | – | – |
| н215У | н216У | 2.85  | – | – |
| н216У | н217У | 14.45 | – | – |
| н217У | н218У | 22.79 | – | – |
| н218У | н213У | 11.63 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:107**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>                                 | 1400 кв.м ± 7.91 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1400 * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))}} = 7.91$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:109**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н219У                                | –                          | – | 378410.46                | 1233506.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н214У                                | –                          | – | 378405.32                | 1233539.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н213У                                | –                          | – | 378362.72                | 1233529.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н220У                                | –                          | – | 378368.13                | 1233497.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н219У                                | –                          | – | 378410.46                | 1233506.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:109**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н219У                    | н214У | 33.40                            | –                                 | –   |
| н214У                    | н213У | 43.64                            | –                                 | –   |
| н213У                    | н220У | 32.45                            | –                                 | –   |
| н220У                    | н219У | 43.17                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:109**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>                                 | 1427 кв.м ± 7.59 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1427 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 7.59$ |

| 3   | Иные сведения  | –                                |                                   |   |   |   |  |
|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|--|
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ         |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:114<br>Зона № МСК-40, зона 1 |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ  | Существующие координаты, м   |                                  | Уточненные координаты, м          |   | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|   | X  | Y                                | X                                 | Y   |   |   |  |
| 1   | 2  | 3                                | 4                                 | 5   | 6   | 7   | 8  |
| н264У   | –  | –                                | 378424.10                         | 1233323.95  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н265У   | –  | –                                | 378422.82                         | 1233330.52  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н266У   | –  | –                                | 378417.13                         | 1233328.70  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н267У   | –  | –                                | 378414.94                         | 1233335.38  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н268У   | –  | –                                | 378371.28                         | 1233317.08  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н269У   | –  | –                                | 378376.57                         | 1233302.55  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н264У   | –  | –                                | 378424.10                         | 1233323.95  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:114                                       |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |   |   |  |
| от т.   | до т.  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| 1   | 2  | 3                                | 4                                 | 5   |   |   |  |
| н264У   | н265У  | 6.69                             | –                                 | –   |   |   |  |
| н265У   | н266У  | 5.97                             | –                                 | –   |   |   |  |
| н266У   | н267У  | 7.03                             | –                                 | –   |   |   |  |
| н267У   | н268У  | 47.34                            | –                                 | –   |   |   |  |
| н268У   | н269У  | 15.46                            | –                                 | –   |   |   |  |
| н269У   | н264У  | 52.13                            | –                                 | –   |   |   |  |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:114   |  |                                  |                                   |   |   |   |  |
| № п/п   | Наименование характеристики  |                                  |                                   | Значение характеристики   |   |   |  |
| 1   | 2  |                                  |                                   | 3   |   |   |  |
| 1   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>                                 |                                  |                                   | 737 кв.м ± 5.73 кв.м  |   |   |  |
| 2   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> |                                  |                                   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{737} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 5.73$  |   |   |  |
| 3   | Иные сведения  |                                  |                                   | –   |   |   |  |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ         |  |                                  |                                   |   |   |   |  |

| границ  |  |                                  |  |   |   |   |  |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|---|--|
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:115                  |  |                                  |  |   |   |   |  |
| Зона № МСК-40, зона 1   |  |                                  |  |   |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ  | Существующие координаты, м   |                                  | Уточненные координаты, м   |   | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м |
|   | X  | Y                                | X  | Y   |   |   |  |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7   | 8  |
| н303У   | –  | –                                | 378508.49  | 1233355.53  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н302У   | –  | –                                | 378517.58  | 1233357.97  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н317У   | –  | –                                | 378514.11  | 1233369.75  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н305У   | –  | –                                | 378504.97  | 1233367.71  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н304У   | –  | –                                | 378507.09  | 1233360.45  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н303У   | –  | –                                | 378508.49  | 1233355.53  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:115                               |  |                                  |  |   |   |   |  |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ  | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |   |   |  |
| от т.   | до т.  |                                  |  |   |   |   |  |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   |   |   |  |
| н303У   | н302У  | 9.41                             | –  | –   |   |   |  |
| н302У   | н317У  | 12.28                            | –  | –   |   |   |  |
| н317У   | н305У  | 9.36                             | –  | –   |   |   |  |
| н305У   | н304У  | 7.56                             | –  | –   |   |   |  |
| н304У   | н303У  | 5.12                             | –  | –   |   |   |  |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:115   |  |                                  |  |   |   |   |  |
| № п/п   | Наименование характеристики  |                                  | Значение характеристики  |   |   |   |  |
| 1   | 2  |                                  | 3  |   |   |   |  |
| 1   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>                                 |                                  | 117 кв.м ± 2.17 кв.м   |   |   |   |  |
| 2   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{117 * \sqrt{(1 + 1.13^2)} / (2 * 1.13)} = 2.17$ |   |   |   |  |
| 3   | Иные сведения  |                                  | –  |   |   |   |  |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ |  |                                  |  |   |   |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:128                  |  |                                  |  |   |   |   |  |
| Зона № МСК-40, зона 1   |  |                                  |  |   |   |   |  |

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя<br>квадратическа<br>я погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>i</sub> ), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(M <sub>i</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|--|
|  | X                             | Y | X                        | Y          |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8  |
| н251У                                      | –                             | – | 378357.71                | 1233184.33 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н252У                                      | –                             | – | 378327.18                | 1233222.57 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н253У                                      | –                             | – | 378301.83                | 1233253.23 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н254У                                      | –                             | – | 378297.19                | 1233249.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н255У                                      | –                             | – | 378303.66                | 1233241.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н256У                                      | –                             | – | 378321.45                | 1233218.65 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н257У                                      | –                             | – | 378322.26                | 1233219.28 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н258У                                      | –                             | – | 378351.84                | 1233181.73 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н251У                                      | –                             | – | 378357.71                | 1233184.33 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:128**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения<br>части границ | Отметка о наличии земельного спора о<br>местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т.                    | до т. |                                     |                                      |  |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                    | 5  |
| н251У                    | н252У | 48.93                               | –                                    | –  |
| н252У                    | н253У | 39.78                               | –                                    | –  |
| н253У                    | н254У | 6.00                                | –                                    | –  |
| н254У                    | н255У | 10.27                               | –                                    | –  |
| н255У                    | н256У | 28.91                               | –                                    | –  |
| н256У                    | н257У | 1.03                                | –                                    | –  |
| н257У                    | н258У | 47.80                               | –                                    | –  |
| н258У                    | н251У | 6.42                                | –                                    | –  |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:128**

| № п/п | Наименование характеристики                       | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности | 545 кв.м ± 4.70 кв.м    |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |  |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{545 * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)}} = 4.70$ |
| 3 | Иные сведения  | –  |

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

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:130<br>Зона № МСК-40, зона 1 |                            |   |                          |            |   |   |  |
|---|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| Обозначение характерных точек границ  | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м |
|   | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1   | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н282У   | –                          | – | 378492.89                | 1233372.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н283У   | –                          | – | 378491.50                | 1233383.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н284У   | –                          | – | 378474.52                | 1233380.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н285У   | –                          | – | 378475.23                | 1233370.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н286У   | –                          | – | 378484.48                | 1233371.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н282У   | –                          | – | 378492.89                | 1233372.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:130**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н282У                    | н283У | 11.13                            | –                                 | –   |
| н283У                    | н284У | 17.18                            | –                                 | –   |
| н284У                    | н285У | 9.81                             | –                                 | –   |
| н285У                    | н286У | 9.26                             | –                                 | –   |
| н286У                    | н282У | 8.46                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:130**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 185 кв.м ± 2.82 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{185 * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)}} = 2.82$ |
| 3     | Иные сведения  | –  |

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

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:131 |  |
|--|--|
|--|--|

| Зона № МСК-40, зона 1                      |                               |   |                          |            |   |  |  |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|--|
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя<br>квадратическа<br>я погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>i</sub> ), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(M <sub>i</sub> ), м |
|  | X                             | Y | X                        | Y          |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8  |
| н318У                                      | –                             | – | 378460.01                | 1233321.25 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н319У                                      | –                             | – | 378470.82                | 1233323.53 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н320У                                      | –                             | – | 378476.88                | 1233324.39 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н321У                                      | –                             | – | 378501.75                | 1233328.24 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н322У                                      | –                             | – | 378523.57                | 1233332.23 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н316У                                      | –                             | – | 378519.84                | 1233348.03 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н315У                                      | –                             | – | 378478.43                | 1233336.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н314У                                      | –                             | – | 378479.45                | 1233331.15 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н313У                                      | –                             | – | 378475.07                | 1233330.11 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н312У                                      | –                             | – | 378473.73                | 1233335.77 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н311У                                      | –                             | – | 378467.26                | 1233334.11 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н310У                                      | –                             | – | 378457.01                | 1233331.74 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н318У                                      | –                             | – | 378460.01                | 1233321.25 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических                               | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|  |  |   |  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|--|---|--|---|
|  |  |   |  |  | измерений<br>(определений)                              |  |   |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:131</b>                               |  |   |  |  |   |  |   |
| <b>Обозначение части границ</b>  |  | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b> | <b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b> |   |  |   |
| <b>от т.</b>   | <b>до т.</b>   |   |  |  |   |  |   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>                                | <b>4</b>                                 | <b>5</b>   |   |  |   |
| н318У  | н319У  | 11.05                                   | –  | –  |   |  |   |
| н319У  | н320У  | 6.12                                    | –  | –  |   |  |   |
| н320У  | н321У  | 25.17                                   | –  | –  |   |  |   |
| н321У  | н322У  | 22.18                                   | –  | –  |   |  |   |
| н322У  | н316У  | 16.23                                   | –  | –  |   |  |   |
| н316У  | н315У  | 42.94                                   | –  | –  |   |  |   |
| н315У  | н314У  | 5.61                                    | –  | –  |   |  |   |
| н314У  | н313У  | 4.50                                    | –  | –  |   |  |   |
| н313У  | н312У  | 5.82                                    | –  | –  |   |  |   |
| н312У  | н311У  | 6.68                                    | –  | –  |   |  |   |
| н311У  | н310У  | 10.52                                   | –  | –  |   |  |   |
| н310У  | н318У  | 10.91                                   | –  | –  |   |  |   |
| <b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:131</b>   |  |   |  |  |   |  |   |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>   |   |  | <b>Значение характеристики</b>   |   |  |   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   |   |  | <b>3</b>   |   |  |   |
| 1  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>                                 |   |  | 830 кв.м ± 6.93 кв.м   |   |  |   |
| 2  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> |   |  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{830 * \sqrt{(1 + 2.49^2)/(2 * 2.49)}} = 6.93$           |   |  |   |
| 3  | Иные сведения  |   |  | –  |   |  |   |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b> |  |   |  |  |   |  |   |
| <b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:132</b>                  |  |   |  |  |   |  |   |
| <b>Зона № МСК-40, зона 1</b>   |  |   |  |  |   |  |   |
| <b>Обозначение характерных точек границ</b>  | <b>Существующие координаты, м</b>  |   | <b>Уточненные координаты, м</b>          |  | <b>Метод определения координат</b>                      | <b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M<sub>i</sub>), м</b> | <b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>i</sub>), м</b> |
|  | <b>X</b>   | <b>Y</b>                                | <b>X</b>                                 | <b>Y</b>   |   |  |   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>                                | <b>4</b>                                 | <b>5</b>   | <b>6</b>  | <b>7</b>   | <b>8</b>  |
| н247У  | –  | –                                       | 378456.35                                | 1233416.67   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н248У  | –  | –                                       | 378460.77                                | 1233417.49   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н249У  | –  | –                                       | 378459.68                                | 1233423.39   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н250У  | –  | –                                       | 378455.26                                | 1233422.57   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н247У  | –  | –                                       | 378456.35                                | 1233416.67   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:132</b>                               |  |   |  |  |   |  |   |
| <b>Обозначение части границ</b>  |  | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b> | <b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b> |   |  |   |
| <b>от т.</b>   | <b>до т.</b>   |   |  |  |   |  |   |

| от т. | до т. |      |   |   |
|-------|-------|------|---|---|
| 1     | 2     | 3    | 4 | 5 |
| н247У | н248У | 4.50 | – | – |
| н248У | н249У | 6.00 | – | – |
| н249У | н250У | 4.50 | – | – |
| н250У | н247У | 6.00 | – | – |

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:132

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 27 кв.м ± 1.05 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27 * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)}} = 1.05$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:134

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н274У                                | –                          | – | 378515.40                | 1233389.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н275У                                | –                          | – | 378521.35                | 1233389.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н276У                                | –                          | – | 378520.70                | 1233394.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н277У                                | –                          | – | 378514.75                | 1233394.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н274У                                | –                          | – | 378515.40                | 1233389.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:134

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н274У                    | н275У | 6.00                             | –                                 | –   |
| н275У                    | н276У | 5.00                             | –                                 | –   |
| н276У                    | н277У | 6.00                             | –                                 | –   |
| н277У                    | н274У | 5.00                             | –                                 | –   |

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:134

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 30 кв.м ± 1.10 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади                     | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 1.10$ |



|  | земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |                                  |                                   |   |   |   |  |  |
|--|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|--|--|
| 3  | Иные сведения                                     |                                  |                                   |   |   |   |  |  |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b> |   |                                  |                                   |   |   |   |  |  |
| <b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:135</b>                  |   |                                  |                                   |   |   |   |  |  |
| <b>Зона № МСК-40, зона 1</b>   |   |                                  |                                   |   |   |   |  |  |
| Обозначение характерных точек границ   | Существующие координаты, м                        |                                  | Уточненные координаты, м          |   | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м |  |
|  | X   | Y                                | X                                 | Y   |   |   |  |  |
| 1  | 2   | 3                                | 4                                 | 5   | 6   | 7   | 8  |  |
| н294У  | –   | –                                | 378441.89                         | 1233349.09  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |  |
| н295У  | –   | –                                | 378476.20                         | 1233351.93  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |  |
| н296У  | –   | –                                | 378483.37                         | 1233363.77  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |  |
| н297У  | –   | –                                | 378483.25                         | 1233368.64  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |  |
| н298У  | –   | –                                | 378455.48                         | 1233367.15  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |  |
| н299У  | –   | –                                | 378440.62                         | 1233366.33  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |  |
| н300У  | –   | –                                | 378440.64                         | 1233363.87  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |  |
| н301У  | –   | –                                | 378440.49                         | 1233359.09  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |  |
| н294У  | –   | –                                | 378441.89                         | 1233349.09  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |  |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:135</b>                               |   |                                  |                                   |   |   |   |  |  |
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |   |   |  |  |
| от т.  | до т.   |                                  |                                   |   |   |   |  |  |
| 1  | 2   | 3                                | 4                                 | 5   |   |   |  |  |
| н294У  | н295У   | 34.43                            | –                                 | –   |   |   |  |  |
| н295У  | н296У   | 13.84                            | –                                 | –   |   |   |  |  |
| н296У  | н297У   | 4.87                             | –                                 | –   |   |   |  |  |
| н297У  | н298У   | 27.81                            | –                                 | –   |   |   |  |  |
| н298У  | н299У   | 14.88                            | –                                 | –   |   |   |  |  |
| н299У  | н300У   | 2.46                             | –                                 | –   |   |   |  |  |

| н300У  | н301У  | 4.78  | –  | –          |   |   |  |
|--|--|-------|--|------------|---|---|--|
| н301У  | н294У  | 10.10 | –  | –          |   |   |  |
| <b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:135</b>   |  |       |  |            |   |   |  |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>   |       | <b>Значение характеристики</b>   |            |   |   |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   |       | <b>3</b>   |            |   |   |  |
| 1  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |       | 670 кв.м ± 5.96 кв.м   |            |   |   |  |
| 2  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |       | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{670} * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))} = 5.96$ |            |   |   |  |
| 3  | Иные сведения  |       | –  |            |   |   |  |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b> |  |       |  |            |   |   |  |
| <b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:138</b>                  |  |       |  |            |   |   |  |
| <b>Зона № МСК-40, зона 1</b>   |  |       |  |            |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ   | Существующие координаты, м   |       | Уточненные координаты, м   |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|  | X  | Y     | X  | Y          |   |   |  |
| 1  | 2  | 3     | 4  | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н287У  | –  | –     | 378448.34  | 1233381.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н288У  | –  | –     | 378472.85  | 1233381.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н284У  | –  | –     | 378474.52  | 1233380.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н283У  | –  | –     | 378491.50  | 1233383.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н289У  | –  | –     | 378490.72  | 1233392.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н290У  | –  | –     | 378482.00  | 1233391.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н291У  | –  | –     | 378481.70  | 1233395.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н292У  | –  | –     | 378473.85  | 1233395.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н293У  | –  | –     | 378447.47  | 1233393.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н287У  | –  | –     | 378448.34  | 1233381.67 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|   |  |                                  |                          |                                   | (определений)  |   |  |  |
|---|--|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--|---|--|--|
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:138                               |  |                                  |                          |                                   |  |   |  |  |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м |                          | Описание прохождения части границ |  | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка                   |  |  |
| от т.   | до т.  |                                  |                          |                                   |  |   |  |  |
| 1   | 2  | 3                                |                          | 4                                 |  | 5   |  |  |
| н287У   | н288У  | 24.51                            |                          | –                                 |  | –   |  |  |
| н288У   | н284У  | 2.03                             |                          | –                                 |  | –   |  |  |
| н284У   | н283У  | 17.18                            |                          | –                                 |  | –   |  |  |
| н283У   | н289У  | 9.23                             |                          | –                                 |  | –   |  |  |
| н289У   | н290У  | 8.77                             |                          | –                                 |  | –   |  |  |
| н290У   | н291У  | 4.63                             |                          | –                                 |  | –   |  |  |
| н291У   | н292У  | 7.86                             |                          | –                                 |  | –   |  |  |
| н292У   | н293У  | 26.48                            |                          | –                                 |  | –   |  |  |
| н293У   | н287У  | 11.66                            |                          | –                                 |  | –   |  |  |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:138   |  |                                  |                          |                                   |  |   |  |  |
| № п/п   | Наименование характеристики  |                                  |                          |                                   | Значение характеристики  |   |  |  |
| 1   | 2  |                                  |                          |                                   | 3  |   |  |  |
| 1   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>                                 |                                  |                          |                                   | 538 кв.м ± 5.87 кв.м   |   |  |  |
| 2   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> |                                  |                          |                                   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{538 * \sqrt{(1 + 2.85^2)/(2 * 2.85)}} = 5.87$ |   |  |  |
| 3   | Иные сведения  |                                  |                          |                                   | –  |   |  |  |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ |  |                                  |                          |                                   |  |   |  |  |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:139                  |  |                                  |                          |                                   |  |   |  |  |
| Зона № МСК-40, зона 1   |  |                                  |                          |                                   |  |   |  |  |
| Обозначение характерных точек границ  | Существующие координаты, м   |                                  | Уточненные координаты, м |                                   | Метод определения координат  | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |  |
|   | X  | Y                                | X                        | Y                                 |  |   |  |  |
| 1   | 2  | 3                                | 4                        | 5                                 | 6  | 7   | 8  |  |
| н259У   | –  | –                                | 378344.74                | 1233176.67                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                    | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |  |
| н260У   | –  | –                                | 378349.76                | 1233180.56                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                    | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |  |
| н256У   | –  | –                                | 378321.45                | 1233218.65                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                    | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |  |
| н255У   | –  | –                                | 378303.66                | 1233241.44                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                    | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |  |
| н254У   | –  | –                                | 378297.19                | 1233249.42                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                    | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |  |
| н261У   | –  | –                                | 378292.57                | 1233245.64                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                    | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |  |
| н262У   | –  | –                                | 378296.69                | 1233240.14                        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)                    | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |  |

|       |   |   |           |            |   |      |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
|       |   |   |           |            | измерений (определений)                                 |      |   |
| н263У | – | – | 378315.93 | 1233214.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н259У | – | – | 378344.74 | 1233176.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:139**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н259У                    | н260У | 6.35                             | –                                 | –   |
| н260У                    | н256У | 47.46                            | –                                 | –   |
| н256У                    | н255У | 28.91                            | –                                 | –   |
| н255У                    | н254У | 10.27                            | –                                 | –   |
| н254У                    | н261У | 5.97                             | –                                 | –   |
| н261У                    | н262У | 6.87                             | –                                 | –   |
| н262У                    | н263У | 32.08                            | –                                 | –   |
| н263У                    | н259У | 47.53                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:139**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 570 кв.м ± 4.84 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{570} * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)} = 4.84$ |
| 3     | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:140**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н278У                                | –                          | – | 378489.61                | 1233394.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н279У                                | –                          | – | 378494.15                | 1233395.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н280У                                | –                          | – | 378492.44                | 1233405.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н281У                                | –                          | – | 378487.91                | 1233404.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н278У                                | –                          | – | 378489.61                | 1233394.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|  |  |   |  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|--|---|--|---|
|  |  |   |  |  | измерений<br>(определений)                              |  |   |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:140</b>                               |  |   |  |  |   |  |   |
| <b>Обозначение части границ</b>  |  | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b> | <b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b> |   |  |   |
| <b>от т.</b>   | <b>до т.</b>   |   |  |  |   |  |   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>                                | <b>4</b>                                 | <b>5</b>   |   |  |   |
| н278У  | н279У  | 4.61                                    | –  | –  |   |  |   |
| н279У  | н280У  | 10.01                                   | –  | –  |   |  |   |
| н280У  | н281У  | 4.60                                    | –  | –  |   |  |   |
| н281У  | н278У  | 10.01                                   | –  | –  |   |  |   |
| <b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250202:140</b>   |  |   |  |  |   |  |   |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>   |   |  | <b>Значение характеристики</b>   |   |  |   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   |   |  | <b>3</b>   |   |  |   |
| 1  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |   |  | 46 кв.м ± 1.45 кв.м  |   |  |   |
| 2  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   |  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{46 * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))}} = 1.45$          |   |  |   |
| 3  | Иные сведения  |   |  | –  |   |  |   |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b> |  |   |  |  |   |  |   |
| <b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250203:67</b>                   |  |   |  |  |   |  |   |
| Зона № МСК-40, зона 1  |  |   |  |  |   |  |   |
| <b>Обозначение характерных точек границ</b>  | <b>Существующие координаты, м</b>  |   | <b>Уточненные координаты, м</b>          |  | <b>Метод определения координат</b>                      | <b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M<sub>i</sub>), м</b> | <b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>i</sub>), м</b> |
|  | <b>X</b>   | <b>Y</b>                                | <b>X</b>                                 | <b>Y</b>   |   |  |   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>                                | <b>4</b>                                 | <b>5</b>   | <b>6</b>  | <b>7</b>   | <b>8</b>  |
| н376У  | –  | –                                       | 378458.84                                | 1233518.44   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н377У  | –  | –                                       | 378491.80                                | 1233523.20   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н378У  | –  | –                                       | 378487.02                                | 1233553.07   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н379У  | –  | –                                       | 378454.53                                | 1233548.38   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н376У  | –  | –                                       | 378458.84                                | 1233518.44   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250203:67</b>                                |  |   |  |  |   |  |   |
| <b>Обозначение части границ</b>  |  | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b> | <b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b> |   |  |   |
| <b>от т.</b>   | <b>до т.</b>   |   |  |  |   |  |   |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>                                | <b>4</b>                                 | <b>5</b>   |   |  |   |
| н376У  | н377У  | 33.30                                   | –  | –  |   |  |   |
| н377У  | н378У  | 30.25                                   | –  | –  |   |  |   |
| н378У  | н379У  | 32.83                                   | –  | –  |   |  |   |
| н379У  | н376У  | 30.25                                   | –  | –  |   |  |   |
| <b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250203:67</b>  |  |   |  |  |   |  |   |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>   |   |  | <b>Значение характеристики</b>   |   |  |   |

| 1 | 2  | 3   |
|---|--|---|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1000 кв.м ± 6.33 кв.м   |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 6.33$ |
| 3 | Иные сведения  | –   |

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

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250203:79<br>Зона № МСК-40, зона 1 |                            |   |                          |            |   |   |  |
|--|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| Обозначение характерных точек границ   | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м |
|  | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1  | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н373У  | –                          | – | 378406.80                | 1233579.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н374У  | –                          | – | 378443.45                | 1233587.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н371У  | –                          | – | 378437.05                | 1233612.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н375У  | –                          | – | 378401.51                | 1233608.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н373У  | –                          | – | 378406.80                | 1233579.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250203:79**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н373У                    | н374У | 37.51                            | –                                 | –   |
| н374У                    | н371У | 25.82                            | –                                 | –   |
| н371У                    | н375У | 35.84                            | –                                 | –   |
| н375У                    | н373У | 28.88                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250203:79**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1000 кв.м ± 6.41 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000 * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)}} = 6.41$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250203:80<br>Зона № МСК-40, зона 1 |  |  |
|--|--|--|
|--|--|--|

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя<br>квадратическа<br>я погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>i</sub> ), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(M <sub>i</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|--|
|  | X                             | Y | X                        | Y          |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8  |
| н366У                                      | –                             | – | 378477.22                | 1233621.39 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н367У                                      | –                             | – | 378470.60                | 1233654.22 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н368У                                      | –                             | – | 378452.88                | 1233650.64 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н369У                                      | –                             | – | 378447.83                | 1233649.91 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н370У                                      | –                             | – | 378430.15                | 1233647.05 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н371У                                      | –                             | – | 378437.05                | 1233612.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н372У                                      | –                             | – | 378442.15                | 1233613.78 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н366У                                      | –                             | – | 378477.22                | 1233621.39 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250203:80**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения<br>части границ | Отметка о наличии земельного спора о<br>местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т.                    | до т. |                                     |                                      |  |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                    | 5  |
| н366У                    | н367У | 33.49                               | –                                    | –  |
| н367У                    | н368У | 18.08                               | –                                    | –  |
| н368У                    | н369У | 5.10                                | –                                    | –  |
| н369У                    | н370У | 17.91                               | –                                    | –  |
| н370У                    | н371У | 35.07                               | –                                    | –  |
| н371У                    | н372У | 5.22                                | –                                    | –  |
| н372У                    | н366У | 35.89                               | –                                    | –  |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250203:80**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>                                 | 1400 кв.м ± 7.51 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1400 * \sqrt{(1 + 1.13^2)} / (2 * 1.13)} = 7.51$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

| границ  |  |                                  |   |   |   |   |  |
|---|--|----------------------------------|---|---|---|---|--|
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250203:83                   |  |                                  |   |   |   |   |  |
| Зона № МСК-40, зона 1   |  |                                  |   |   |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ  | Существующие координаты, м   |                                  | Уточненные координаты, м  |   | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м |
|   | X  | Y                                | X   | Y   |   |   |  |
| 1   | 2  | 3                                | 4   | 5   | 6   | 7   | 8  |
| н380У   | –  | –                                | 378417.23   | 1233510.69  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н381У   | –  | –                                | 378446.89   | 1233516.22  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н382У   | –  | –                                | 378453.11   | 1233517.38  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н376У   | –  | –                                | 378458.84   | 1233518.44  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н383У   | –  | –                                | 378455.50   | 1233541.62  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н384У   | –  | –                                | 378413.11   | 1233533.75  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н380У   | –  | –                                | 378417.23   | 1233510.69  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250203:83                                |  |                                  |   |   |   |   |  |
| Обозначение части границ  |  | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ   | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |   |   |  |
| от т.   | до т.  |                                  |   |   |   |   |  |
| 1   | 2  | 3                                | 4   | 5   |   |   |  |
| н380У   | н381У  | 30.17                            | –   | –   |   |   |  |
| н381У   | н382У  | 6.33                             | –   | –   |   |   |  |
| н382У   | н376У  | 5.83                             | –   | –   |   |   |  |
| н376У   | н383У  | 23.42                            | –   | –   |   |   |  |
| н383У   | н384У  | 43.11                            | –   | –   |   |   |  |
| н384У   | н380У  | 23.43                            | –   | –   |   |   |  |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250203:83  |  |                                  |   |   |   |   |  |
| № п/п   | Наименование характеристики  |                                  | Значение характеристики   |   |   |   |  |
| 1   | 2  |                                  | 3   |   |   |   |  |
| 1   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>                                 |                                  | 1000 кв.м ± 6.57 кв.м   |   |   |   |  |
| 2   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> |                                  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)} = 6.57$ |   |   |   |  |
| 3   | Иные сведения  |                                  | –   |   |   |   |  |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ |  |                                  |   |   |   |   |  |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250203:84                   |  |                                  |   |   |   |   |  |



| Зона № МСК-40, зона 1                      |                               |   |                          |            |   |   |  |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>i</sub> ), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(M <sub>i</sub> ), м |
|  | X                             | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н344У                                      | –                             | – | 378386.40                | 1233644.27 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н345У                                      | –                             | – | 378384.22                | 1233661.27 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н346У                                      | –                             | – | 378365.28                | 1233663.27 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н347У                                      | –                             | – | 378357.83                | 1233648.60 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н348У                                      | –                             | – | 378352.27                | 1233648.60 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н349У                                      | –                             | – | 378352.26                | 1233640.08 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н350У                                      | –                             | – | 378359.29                | 1233640.27 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н351У                                      | –                             | – | 378359.42                | 1233641.27 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н344У                                      | –                             | – | 378386.40                | 1233644.27 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250203:84**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения<br>части границ | Отметка о наличии земельного спора о<br>местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т.                    | до т. |                                     |                                      |  |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                    | 5  |
| н344У                    | н345У | 17.14                               | –                                    | –  |
| н345У                    | н346У | 19.05                               | –                                    | –  |
| н346У                    | н347У | 16.45                               | –                                    | –  |
| н347У                    | н348У | 5.56                                | –                                    | –  |
| н348У                    | н349У | 8.52                                | –                                    | –  |
| н349У                    | н350У | 7.03                                | –                                    | –  |
| н350У                    | н351У | 1.01                                | –                                    | –  |
| н351У                    | н344У | 27.15                               | –                                    | –  |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250203:84**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |
|       |                             |                         |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 540 кв.м ± 4.82 кв.м   |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{540} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 4.82$ |
| 3 | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250203:85**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н270У                                | –                          | – | 378515.87                | 1233395.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н271У                                | –                          | – | 378521.38                | 1233396.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н272У                                | –                          | – | 378520.42                | 1233404.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н273У                                | –                          | – | 378514.91                | 1233403.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н270У                                | –                          | – | 378515.87                | 1233395.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250203:85**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н270У                    | н271У | 5.55                             | –                                 | –   |
| н271У                    | н272У | 7.70                             | –                                 | –   |
| н272У                    | н273У | 5.55                             | –                                 | –   |
| н273У                    | н270У | 7.70                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250203:85**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 43 кв.м ± 1.33 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{43} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 1.33$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250203:86**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя<br>квадратическа<br>я погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>i</sub> ), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(M <sub>i</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|--|
|  | X                             | Y | X                        | Y          |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8  |
| н359У                                      | –                             | – | 378383.63                | 1233687.51 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н360У                                      | –                             | – | 378386.86                | 1233688.37 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н361У                                      | –                             | – | 378385.64                | 1233692.93 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н362У                                      | –                             | – | 378386.24                | 1233693.95 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н352У                                      | –                             | – | 378385.83                | 1233697.55 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н358У                                      | –                             | – | 378378.85                | 1233696.29 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н357У                                      | –                             | – | 378367.29                | 1233693.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н356У                                      | –                             | – | 378360.35                | 1233692.28 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н363У                                      | –                             | – | 378352.32                | 1233692.15 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н364У                                      | –                             | – | 378352.50                | 1233681.05 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н365У                                      | –                             | – | 378366.34                | 1233683.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н359У                                      | –                             | – | 378383.63                | 1233687.51 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250203:86**

| Обозначение части границ | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения<br>части границ | Отметка о наличии земельного спора о<br>местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|

| от т. | до т. |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| 1     | 2     | 3     | 4 | 5 |
| н359У | н360У | 3.34  | – | – |
| н360У | н361У | 4.72  | – | – |
| н361У | н362У | 1.18  | – | – |
| н362У | н352У | 3.62  | – | – |
| н352У | н358У | 7.09  | – | – |
| н358У | н357У | 11.91 | – | – |
| н357У | н356У | 7.04  | – | – |
| н356У | н363У | 8.03  | – | – |
| н363У | н364У | 11.10 | – | – |
| н364У | н365У | 14.04 | – | – |
| н365У | н359У | 17.77 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250203:86**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 336 кв.м ± 4.15 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{336 * \sqrt{(1 + 2.09^2)/(2 * 2.09)}} = 4.15$ |
| 3     | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250203:87**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н352У                                | –                          | – | 378385.83                | 1233697.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н353У                                | –                          | – | 378385.78                | 1233704.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н354У                                | –                          | – | 378370.30                | 1233702.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н355У                                | –                          | – | 378360.52                | 1233703.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н356У                                | –                          | – | 378360.35                | 1233692.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н357У                                | –                          | – | 378367.29                | 1233693.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н358У                                | –                          | – | 378378.85                | 1233696.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н352У                                | –                          | – | 378385.83                | 1233697.55 | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|  |  |  |  |  |  |  |    |
|--|--|--|--|--|--|--|----|
|  |  |  |  |  | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) |  | 10 |
|--|--|--|--|--|--|--|----|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250203:87**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н352У                    | н353У | 6.91                             | –                                 | –   |
| н353У                    | н354У | 15.62                            | –                                 | –   |
| н354У                    | н355У | 9.81                             | –                                 | –   |
| н355У                    | н356У | 10.85                            | –                                 | –   |
| н356У                    | н357У | 7.04                             | –                                 | –   |
| н357У                    | н358У | 11.91                            | –                                 | –   |
| н358У                    | н352У | 7.09                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250203:87**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 210 кв.м ± 3.28 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{210} * \sqrt{((1 + 2.09^2)/(2 * 2.09))} = 3.28$ |
| 3     | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250203:92**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н334У                                | –                          | – | 378436.09                | 1233848.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н335У                                | –                          | – | 378432.49                | 1233867.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н336У                                | –                          | – | 378411.70                | 1233859.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н337У                                | –                          | – | 378413.08                | 1233851.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н338У                                | –                          | – | 378398.65                | 1233848.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н339У                                | –                          | – | 378387.65                | 1233848.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н340У                                | –                          | – | 378388.30                | 1233841.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
|       |   |   |           |            | измерений (определений)                                 |      |   |
| н341У | – | – | 378405.05 | 1233843.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н342У | – | – | 378419.73 | 1233846.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н343У | – | – | 378430.92 | 1233847.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н334У | – | – | 378436.09 | 1233848.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250203:92**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н334У                    | н335У | 19.53                            | –                                 | –   |
| н335У                    | н336У | 22.54                            | –                                 | –   |
| н336У                    | н337У | 8.34                             | –                                 | –   |
| н337У                    | н338У | 14.63                            | –                                 | –   |
| н338У                    | н339У | 11.01                            | –                                 | –   |
| н339У                    | н340У | 6.16                             | –                                 | –   |
| н340У                    | н341У | 16.87                            | –                                 | –   |
| н341У                    | н342У | 14.83                            | –                                 | –   |
| н342У                    | н343У | 11.36                            | –                                 | –   |
| н343У                    | н334У | 5.23                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250203:92**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 523 кв.м ± 5.01 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{523 * \sqrt{(1 + 1.86^2)/(2 * 1.86)}} = 5.01$ |
| 3     | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250111:1**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |   | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------------|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y |                             |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5 | 6                           | 7   | 8  |
| –                                    | –                          | – | –                        | – | –                           | –   | –  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250111:1**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| –                        | –     | –                                | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250111:1**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
|-------|-----------------------------|-------------------------|

| 1 | 2  | 3   |
|---|--|---|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1057 кв.м ± 6.61 кв.м   |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1057 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 6.61$ |
| 3 | Иные сведения  | –   |

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

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250111:2<br>Зона № МСК-40, зона 1 |                            |   |                          |            |   |   |  |
|---|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| Обозначение характерных точек границ  | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м |
|   | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1   | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н199У   | –                          | – | 378568.59                | 1233373.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н200У   | –                          | – | 378574.57                | 1233373.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н201У   | –                          | – | 378574.20                | 1233378.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н202У   | –                          | – | 378568.21                | 1233378.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н199У   | –                          | – | 378568.59                | 1233373.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250111:2**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н199У                    | н200У | 6.00                             | –                                 | –   |
| н200У                    | н201У | 5.00                             | –                                 | –   |
| н201У                    | н202У | 6.01                             | –                                 | –   |
| н202У                    | н199У | 5.00                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250111:2**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 30 кв.м ± 1.10 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30 * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)}} = 1.10$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250111:3<br>Зона № МСК-40, зона 1 |  |
|---|--|
|---|--|

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя<br>квадратическа<br>я погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>i</sub> ), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(M <sub>i</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|--|
|  | X                             | Y | X                        | Y          |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8  |
| н194У                                      | –                             | – | 378592.67                | 1233337.96 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н195У                                      | –                             | – | 378587.98                | 1233372.90 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н196У                                      | –                             | – | 378558.21                | 1233368.13 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н197У                                      | –                             | – | 378562.51                | 1233335.69 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н198У                                      | –                             | – | 378564.69                | 1233335.77 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н194У                                      | –                             | – | 378592.67                | 1233337.96 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250111:3**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения<br>части границ | Отметка о наличии земельного спора о<br>местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т.                    | до т. |                                     |                                      |  |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                    | 5  |
| н194У                    | н195У | 35.25                               | –                                    | –  |
| н195У                    | н196У | 30.15                               | –                                    | –  |
| н196У                    | н197У | 32.72                               | –                                    | –  |
| н197У                    | н198У | 2.18                                | –                                    | –  |
| н198У                    | н194У | 28.07                               | –                                    | –  |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250111:3**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1027 кв.м ± 6.42 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1027 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 6.42$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250111:11**

| Зона № МСК-40, зона 1                      |                               |  |                          |  |                                   |  |   |
|--|-------------------------------|--|--------------------------|--|-----------------------------------|--|---|
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |  | Уточненные координаты, м |  | Метод<br>определения<br>координат | Средняя<br>квадратическа<br>я погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>i</sub> ), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат |



|       | X | Y | X         | Y          |   |      | характерной точки (M <sub>i</sub> ), м  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| 1     | 2 | 3 | 4         | 5          | 6   | 7    | 8                                       |
| н203У | – | – | 378628.71 | 1233419.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н204У | – | – | 378624.96 | 1233445.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н205У | – | – | 378544.55 | 1233433.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н206У | – | – | 378548.55 | 1233407.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н203У | – | – | 378628.71 | 1233419.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250111:11**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н203У                    | н204У | 25.97                            | –                                 | –   |
| н204У                    | н205У | 81.32                            | –                                 | –   |
| н205У                    | н206У | 25.85                            | –                                 | –   |
| н206У                    | н203У | 81.05                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250111:11**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2104 кв.м ± 10.62 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2104 * \sqrt{(1 + 2.23^2)} / (2 * 2.23)} = 10.62$ |
| 3     | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250111:16**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н207У                                | –                          | – | 378632.70                | 1233395.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н203У                                | –                          | – | 378628.71                | 1233419.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
|       |   |   |           |            | измерений (определений)                                 |      |   |
| н206У | – | – | 378548.55 | 1233407.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н208У | – | – | 378552.75 | 1233383.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н207У | – | – | 378632.70 | 1233395.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250111:16**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н207У                    | н203У | 24.27                            | –                                 | –   |
| н203У                    | н206У | 81.05                            | –                                 | –   |
| н206У                    | н208У | 24.44                            | –                                 | –   |
| н208У                    | н207У | 80.86                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250111:16**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1972 кв.м ± 10.43 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1972 * \sqrt{(1 + 2.33^2)/(2 * 2.33)}} = 10.43$ |
| 3     | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250108:13**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н111У                                | –                          | – | 378906.99                | 1233386.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н112У                                | –                          | – | 378929.59                | 1233390.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н113У                                | –                          | – | 378931.02                | 1233391.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н114У                                | –                          | – | 378925.82                | 1233419.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н115У                                | –                          | – | 378924.01                | 1233419.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
|       |   |   |           |            | измерений (определений)                                 |      |   |
| н116У | – | – | 378922.04 | 1233418.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н117У | – | – | 378906.74 | 1233416.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н118У | – | – | 378901.84 | 1233415.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н119У | – | – | 378903.31 | 1233408.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н120У | – | – | 378904.93 | 1233399.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н121У | – | – | 378906.24 | 1233391.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н111У | – | – | 378906.99 | 1233386.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250108:13**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н111У                    | н112У | 22.89                            | –                                 | –   |
| н112У                    | н113У | 1.91                             | –                                 | –   |
| н113У                    | н114У | 28.58                            | –                                 | –   |
| н114У                    | н115У | 1.83                             | –                                 | –   |
| н115У                    | н116У | 2.00                             | –                                 | –   |
| н116У                    | н117У | 15.46                            | –                                 | –   |
| н117У                    | н118У | 5.01                             | –                                 | –   |
| н118У                    | н119У | 7.19                             | –                                 | –   |
| н119У                    | н120У | 9.43                             | –                                 | –   |
| н120У                    | н121У | 8.37                             | –                                 | –   |
| н121У                    | н111У | 4.66                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250108:13**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 720 кв.м ± 5.39 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{720} * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)} = 5.39$ |
| 3     | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250108:15**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---|---|
|                                      |                            |                          |                             |   |   |

|       | X | Y | X         | Y          |   |      | характерной точки (M), м                |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| 1     | 2 | 3 | 4         | 5          | 6   | 7    | 8                                       |
| н131У | – | – | 378939.96 | 1233518.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н132У | – | – | 378939.50 | 1233522.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н133У | – | – | 378939.03 | 1233525.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н134У | – | – | 378937.76 | 1233524.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н135У | – | – | 378935.55 | 1233539.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н136У | – | – | 378934.75 | 1233544.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н137У | – | – | 378912.43 | 1233541.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н138У | – | – | 378913.15 | 1233536.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н139У | – | – | 378913.81 | 1233531.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н140У | – | – | 378914.98 | 1233523.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н141У | – | – | 378915.89 | 1233515.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н131У | – | – | 378939.96 | 1233518.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250108:15**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н131У                    | н132У | 3.37                             | –                                 | –   |
| н132У                    | н133У | 3.10                             | –                                 | –   |
| н133У                    | н134У | 1.28                             | –                                 | –   |
| н134У                    | н135У | 14.59                            | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н135У | н136У | 5.28  | – | – |
| н136У | н137У | 22.53 | – | – |
| н137У | н138У | 5.36  | – | – |
| н138У | н139У | 4.84  | – | – |
| н139У | н140У | 7.67  | – | – |
| н140У | н141У | 7.97  | – | – |
| н141У | н131У | 24.24 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250108:15**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 600 кв.м ± 4.90 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 4.90$ |
| 3     | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250108:16**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н133У                                | –                          | – | 378939.03                | 1233525.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н142У                                | –                          | – | 378952.96                | 1233527.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н143У                                | –                          | – | 378950.69                | 1233541.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н144У                                | –                          | – | 378945.10                | 1233540.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н145У                                | –                          | – | 378944.39                | 1233545.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н146У                                | –                          | – | 378941.16                | 1233544.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н147У                                | –                          | – | 378941.88                | 1233540.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н135У                                | –                          | – | 378935.55                | 1233539.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н134У                                | –                          | – | 378937.76                | 1233524.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
|       |   |   |           |            | измерений (определений)                                 |      |   |
| н133У | – | – | 378939.03 | 1233525.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250108:16**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н133У                    | н142У | 14.07                            | –                                 | –   |
| н142У                    | н143У | 14.80                            | –                                 | –   |
| н143У                    | н144У | 5.66                             | –                                 | –   |
| н144У                    | н145У | 4.62                             | –                                 | –   |
| н145У                    | н146У | 3.27                             | –                                 | –   |
| н146У                    | н147У | 4.64                             | –                                 | –   |
| н147У                    | н135У | 6.40                             | –                                 | –   |
| н135У                    | н134У | 14.59                            | –                                 | –   |
| н134У                    | н133У | 1.28                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250108:16**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 240 кв.м ± 3.12 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{240} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 3.12$ |
| 3     | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250108:81**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н107У                                | –                          | – | 378954.95                | 1233462.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н108У                                | –                          | – | 378949.82                | 1233494.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н109У                                | –                          | – | 378918.60                | 1233488.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н110У                                | –                          | – | 378925.01                | 1233457.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н107У                                | –                          | – | 378954.95                | 1233462.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250108:81**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н107У                    | н108У | 32.62                            | –                                 | –   |
| н108У                    | н109У | 31.76                            | –                                 | –   |
| н109У                    | н110У | 31.83                            | –                                 | –   |
| н110У                    | н107У | 30.33                            | –                                 | –   |

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250108:81

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1000 кв.м ± 6.33 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 6.33$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250108:86

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н17У                                 | –                          | – | 378866.57                | 1233453.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н18У                                 | –                          | – | 378870.36                | 1233453.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н19У                                 | –                          | – | 378869.79                | 1233459.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н20У                                 | –                          | – | 378866.01                | 1233459.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н17У                                 | –                          | – | 378866.57                | 1233453.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250108:86

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н17У                     | н18У  | 3.81                             | –                                 | –   |
| н18У                     | н19У  | 6.01                             | –                                 | –   |
| н19У                     | н20У  | 3.80                             | –                                 | –   |
| н20У                     | н17У  | 6.01                             | –                                 | –   |

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250108:86

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 23 кв.м ± 0.99 кв.м     |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23 * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)}} = 0.99$ |
| 3 | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250108:116**

Зона № МСК-40, зона 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н13У                                 | –                          | – | 378872.46                | 1233454.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н14У                                 | –                          | – | 378875.44                | 1233454.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н15У                                 | –                          | – | 378874.93                | 1233459.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н16У                                 | –                          | – | 378871.95                | 1233459.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н13У                                 | –                          | – | 378872.46                | 1233454.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250108:116**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н13У                     | н14У  | 3.00                             | –                                 | –   |
| н14У                     | н15У  | 5.00                             | –                                 | –   |
| н15У                     | н16У  | 3.00                             | –                                 | –   |
| н16У                     | н13У  | 5.00                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250108:116**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 15 кв.м ± 0.81 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15 * \sqrt{(1 + 1.51^2)/(2 * 1.51)}} = 0.81$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:134**

Зона № МСК-40, зона 1



| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя<br>квадратическа<br>я погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>i</sub> ), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(M <sub>i</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|--|
|  | X                             | Y | X                        | Y          |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8  |
| н411У                                      | –                             | – | 378655.35                | 1233755.08 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н412У                                      | –                             | – | 378659.25                | 1233756.19 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н413У                                      | –                             | – | 378657.01                | 1233764.08 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н414У                                      | –                             | – | 378653.11                | 1233762.97 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н411У                                      | –                             | – | 378655.35                | 1233755.08 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:134**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание прохождения<br>части границ | Отметка о наличии земельного спора о<br>местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| от т.                    | до т. |                                     |                                      |  |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                                    | 5  |
| н411У                    | н412У | 4.05                                | –                                    | –  |
| н412У                    | н413У | 8.20                                | –                                    | –  |
| н413У                    | н414У | 4.05                                | –                                    | –  |
| н414У                    | н411У | 8.20                                | –                                    | –  |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:250304:134**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности<br>определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>                                    | 33 кв.м ± 1.19 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной<br>допустимой погрешности определения площади<br>земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{33} * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)} = 1.19$ |
| 3     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 40:19:250109:57  
Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер<br>контура     | Номера<br>характерных<br>точек<br>контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод<br>определения<br>координат | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(M <sub>t</sub> ), м |
|----------------------|---|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------------|--|--|
|                      |   | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |                                   |  |  |
|                      |   | X             | Y |      | X             | Y              |      |                                   |  |  |
| 1                    | 2   | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9                                 | 10   | 11   |
| 40:19:25<br>0109:57( | н228О                                     | –             | – | –    | 378532.9<br>8 | 1233623.<br>08 | –    | Метод<br>спутниковых              | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|                        |       |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|------------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 1)                     |       |   |   |   |           |            |   | геодезическим измерений (определений)                   |      |                                  |
| 40:19:25<br>0109:57(1) | н229О | – | – | – | 378531.65 | 1233632.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:57(1) | н230О | – | – | – | 378529.14 | 1233631.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:57(1) | н231О | – | – | – | 378527.33 | 1233644.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:57(1) | н232О | – | – | – | 378542.08 | 1233646.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:57(1) | н233О | – | – | – | 378542.47 | 1233644.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:57(1) | н234О | – | – | – | 378552.21 | 1233646.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:57(1) | н235О | – | – | – | 378550.09 | 1233659.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:57(1) | н236О | – | – | – | 378512.45 | 1233653.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:57(1) | н237О | – | – | – | 378517.61 | 1233620.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:57(1) | н228О | – | – | – | 378532.98 | 1233623.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250109:57**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –                       |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)   | 40:19:250110            |

|   | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства     |   |   |      |               |            |      |   |  |   |
|---|---|---|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| 5   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства          | –   |   |      |               |            |      |   |  |   |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Шахтерская ул, 1 д |   |      |               |            |      |   |  |   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении                                | –   |   |      |               |            |      |   |  |   |
| 6   | Иные сведения   | –   |   |      |               |            |      |   |  |   |
| <b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>  |   |   |   |      |               |            |      |   |  |   |
| <b>1. Сведения о характерных точках контура</b>   |   |   |   |      |               |            |      |   |  |   |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u><br>кадастровый номер (обозначение) <u>40:19:250109:56</u><br>Зона № МСК-40, зона 1 |   |   |   |      |               |            |      |   |  |   |
| Номер контура   | Номера характерных точек контура  | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|   |   | Координаты, м   |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|   |   | X   | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1   | 2   | 3   | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:250109:56(1)  | н2420   | –   | – | –    | 378714.14     | 1233653.43 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:56(1)  | н2430   | –   | – | –    | 378708.70     | 1233686.74 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:56(1)  | н2440   | –   | – | –    | 378673.25     | 1233681.04 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:56(1)  | н2450   | –   | – | –    | 378675.50     | 1233667.18 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:56(1)  | н2460   | –   | – | –    | 378685.17     | 1233668.69 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:56(1)  | н2470   | –   | – | –    | 378684.87     | 1233670.61 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:56(1)  | н2480   | –   | – | –    | 378699.52     | 1233672.80 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:56(1)  | н2490   | –   | – | –    | 378701.29     | 1233659.74 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:56(1)  | н2500   | –   | – | –    | 378699.26     | 1233659.47 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                        |       |   |   |   |               |                |   |  |      |                                  |
|------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 40:19:25<br>0109:56(1) | н251О | – | – | – | 378700.4<br>3 | 1233651.<br>20 | – | (определенный)<br>Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:56(1) | н242О | – | – | – | 378714.1<br>4 | 1233653.<br>43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)                   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250109:56**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250110:64   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250110  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Комсомольская ул, 14 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:19:250111:22**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура          | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                              | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
|                        |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |  |  |   |
|                        |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |  |  |   |
| 1                      | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9  | 10   | 11  |
| 40:19:25<br>0111:22(1) | н389О                            | –             | – | –    | 378572.2<br>9 | 1233506.<br>27 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0111:22(1) | н390О                            | –             | – | –    | 378569.6<br>8 | 1233520.<br>04 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0111:22(1) | н391О                            | –             | – | –    | 378560.5<br>0 | 1233518.<br>62 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0111:22(1) | н392О                            | –             | – | –    | 378560.7<br>3 | 1233517.<br>13 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                        |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19:25<br>0111:22(1) | н3930 | - | - | - | 378549.8<br>5 | 1233515.<br>49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0111:22(1) | н3940 | - | - | - | 378546.7<br>9 | 1233536.<br>41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0111:22(1) | н3950 | - | - | - | 378532.6<br>1 | 1233534.<br>22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0111:22(1) | н3960 | - | - | - | 378538.1<br>3 | 1233500.<br>87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0111:22(1) | н3890 | - | - | - | 378572.2<br>9 | 1233506.<br>27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250111:22**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | -  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250110:134   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250110   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | -  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Ленина ул, 15 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | -  |
| 6     | Иные сведения  | -  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:19:250110:70**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура          | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                        |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                        |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                      | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:25<br>0110:70(1) | н2570                            | -             | - | -    | 378726.1<br>2 | 1233580.<br>89 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0110:70(1) | н2580                            | -             | - | -    | 378722.5<br>2 | 1233602.<br>85 | -    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                        |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 1)                     |       |   |   |   |               |                |   | геодезический измерений (определений)                   |      |                                  |
| 40:19:25<br>0110:70(1) | н2590 | – | – | – | 378706.7<br>9 | 1233600.<br>34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0110:70(1) | н2600 | – | – | – | 378710.2<br>3 | 1233578.<br>35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0110:70(1) | н2570 | – | – | – | 378726.1<br>2 | 1233580.<br>89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250110:70**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250110:68   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250110  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Комсомольская ул, 10 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
**кадастровый номер (обозначение) 40:19:250110:71**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура          | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                        |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                        |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                      | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:25<br>0110:71(1) | н3970                            | –             | – | –    | 378589.0<br>8 | 1233650.<br>12 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0110:71(1) | н3980                            | –             | – | –    | 378586.2<br>0 | 1233667.<br>06 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0110:71(1) | н3990                            | –             | – | –    | 378563.2<br>2 | 1233663.<br>15 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                        |       |   |   |   |               |                |   |  |      |                                  |
|------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 40:19:25<br>0110:71(1) | н4000 | – | – | – | 378566.1<br>0 | 1233646.<br>21 | – | (определенный)<br>Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0110:71(1) | н3970 | – | – | – | 378589.0<br>8 | 1233650.<br>12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)                   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250110:71**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250110:66   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250110  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Шахтерская ул, 3 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:19:250110:73**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура          | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                              | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
|                        |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |  |  |   |
|                        |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |  |  |   |
| 1                      | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9  | 10   | 11  |
| 40:19:25<br>0110:73(1) | н4090                            | –             | – | –    | 378699.3<br>7 | 1233527.<br>41 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0110:73(1) | н4100                            | –             | – | –    | 378697.4<br>5 | 1233539.<br>95 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0110:73(1) | н4110                            | –             | – | –    | 378719.6<br>3 | 1233543.<br>35 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0110:73(1) | н4120                            | –             | – | –    | 378715.9<br>9 | 1233565.<br>22 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                        |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19:25<br>0110:73(1) | н4130 | – | – | – | 378728.5<br>2 | 1233567.<br>30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0110:73(1) | н4140 | – | – | – | 378734.3<br>9 | 1233532.<br>48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0110:73(1) | н4090 | – | – | – | 378699.3<br>7 | 1233527.<br>41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250110:73**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                       |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250110:67   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250110  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Ленина ул, 7 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:19:250110:75**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура          | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                        |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                        |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                      | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:25<br>0110:75(1) | н4230                            | –             | – | –    | 378611.4<br>4 | 1233512.<br>74 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0110:75(1) | н4240                            | –             | – | –    | 378608.7<br>6 | 1233527.<br>79 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0110:75(1) | н4250                            | –             | – | –    | 378586.0<br>1 | 1233523.<br>88 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0110:75(1) | н4260                            | –             | – | –    | 378588.6<br>2 | 1233508.<br>68 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                            |       |   |   |   |               |                |   |  |      |                                  |
|----------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 1)                         |       |   |   |   |               |                |   | геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й)                         |      |                                  |
| 40:19:25<br>0110:75(<br>1) | н4230 | – | – | – | 378611.4<br>4 | 1233512.<br>74 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250110:75**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250110   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Ленина ул, 13 д |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:19:250110:77**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура              | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат  | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
|                            |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |  |  |   |
|                            |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |  |  |   |
| 1                          | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9  | 10   | 11  |
| 40:19:25<br>0110:77(<br>1) | н4150                            | –             | – | –    | 378689.6<br>4 | 1233525.<br>93 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0110:77(<br>1) | н4160                            | –             | – | –    | 378687.1<br>8 | 1233540.<br>86 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0110:77(<br>1) | н4170                            | –             | – | –    | 378664.9<br>4 | 1233536.<br>89 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0110:77(<br>1) | н4180                            | –             | – | –    | 378667.5<br>3 | 1233522.<br>37 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0110:77(<br>1) | н4150                            | –             | – | –    | 378689.6<br>4 | 1233525.<br>93 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений                      | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|   |  |                      |          |             |   |            |             |  |   |  |
|---|--|----------------------|----------|-------------|---|------------|-------------|--|---|--|
|   |  |                      |          |             |   |            |             | (определенный)   |   |  |
| <b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250110:77</b>  |  |                      |          |             |   |            |             |  |   |  |
| <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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       |                      |          |             | –   |            |             |  |   |  |
| 3   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |                      |          |             | 40:19:250110:133  |            |             |  |   |  |
| 4   | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       |                      |          |             | 40:19:250110  |            |             |  |   |  |
| 5   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |                      |          |             | –   |            |             |  |   |  |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |                      |          |             | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Ленина ул, 9 д |            |             |  |   |  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   |                      |          |             | –   |            |             |  |   |  |
| 6   | Иные сведения  |                      |          |             | –   |            |             |  |   |  |
| <b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>  |  |                      |          |             |   |            |             |  |   |  |
| <b>1. Сведения о характерных точках контура</b>   |  |                      |          |             |   |            |             |  |   |  |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u><br>кадастровый номер (обозначение) <u>40:19:250110:78</u><br>Зона № МСК-40, зона 1 |  |                      |          |             |   |            |             |  |   |  |
| <b>Номер контура</b>  | <b>Номера характерных точек контура</b>  | <b>Существующие</b>  |          |             | <b>Уточненные</b>   |            |             | <b>Метод определения координат</b>                       | <b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м</b> | <b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м</b> |
|   |  | <b>Координаты, м</b> |          | <b>R, м</b> | <b>Координаты, м</b>  |            | <b>R, м</b> |  |   |  |
|   |  | <b>X</b>             | <b>Y</b> |             | <b>X</b>  | <b>Y</b>   |             |  |   |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   | <b>3</b>             | <b>4</b> | <b>5</b>    | <b>6</b>  | <b>7</b>   | <b>8</b>    | <b>9</b>   | <b>10</b>   | <b>11</b>  |
| 40:19:250110:78(1)  | н261О  | –                    | –        | –           | 378539.91   | 1233586.45 | –           | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:250110:78(1)  | н262О  | –                    | –        | –           | 378536.25   | 1233609.17 | –           | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:250110:78(1)  | н263О  | –                    | –        | –           | 378520.18   | 1233606.49 | –           | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:250110:78(1)  | н264О  | –                    | –        | –           | 378523.71   | 1233583.89 | –           | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:250110:78(1)  | н261О  | –                    | –        | –           | 378539.91   | 1233586.45 | –           | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| <b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250110:78</b>  |  |                      |          |             |   |            |             |  |   |  |
| <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 здания, сооружения, объекта  |                      |          |             | –   |            |             |  |   |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)   |  |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250110:135, 40:19:000000:742                                 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250110   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | —  |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Пионерская ул, 13 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | —  |
| 6 | Иные сведения  | —  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 40:19:250110:79  
Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:250110:79(1) | н4190                            | —             | — | —    | 378654.83     | 1233519.96 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250110:79(1) | н4200                            | —             | — | —    | 378652.65     | 1233533.58 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250110:79(1) | н4210                            | —             | — | —    | 378619.98     | 1233528.34 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250110:79(1) | н4220                            | —             | — | —    | 378622.15     | 1233514.80 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250110:79(1) | н4190                            | —             | — | —    | 378654.83     | 1233519.96 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250110:79**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | —                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | —                       |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)   | 40:19:250110            |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства     |  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства          | –  |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Ленина ул, 11 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении                                | –  |
| 6 | Иные сведения   | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 40:19:250110:81  
Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:250110:81(1) | н238О                            | –             | – | –    | 378720.17     | 1233617.10 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250110:81(1) | н239О                            | –             | – | –    | 378716.35     | 1233638.86 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250110:81(1) | н240О                            | –             | – | –    | 378701.03     | 1233636.36 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250110:81(1) | н241О                            | –             | – | –    | 378704.25     | 1233614.32 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250110:81(1) | н238О                            | –             | – | –    | 378720.17     | 1233617.10 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250110:81**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250110:65   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250110  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Комсомольская ул, 12 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке  |  |               |   |      |   |            |      |   |  |   |
|--|--|---------------|---|------|---|------------|------|---|--|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура<br>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание<br>кадастровый номер (обозначение) 40:19:250110:104<br>Зона № МСК-40, зона 1 |  |               |   |      |   |            |      |   |  |   |
| Номер контура  | Номера характерных точек контура   | Существующие  |   |      | Уточненные  |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|  |  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м   |            | R, м |   |  |   |
|  |  | X             | Y |      | X   | Y          |      |   |  |   |
| 1  | 2  | 3             | 4 | 5    | 6   | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:250110:104 (1)   | н2530  | –             | – | –    | 378661.84   | 1233663.06 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250110:104 (1)   | н2540  | –             | – | –    | 378659.14   | 1233677.98 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250110:104 (1)   | н2550  | –             | – | –    | 378636.03   | 1233674.05 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250110:104 (1)   | н2560  | –             | – | –    | 378638.57   | 1233659.11 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250110:104 (1)   | н2530  | –             | – | –    | 378661.84   | 1233663.06 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250110:104   |  |               |   |      |   |            |      |   |  |   |
| № п/п  | Наименование характеристики  |               |   |      | Значение характеристики   |            |      |   |  |   |
| 1  | 2  |               |   |      | 3   |            |      |   |  |   |
| 1  | Вид объекта недвижимости   |               |   |      | Здание  |            |      |   |  |   |
| 2  | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       |               |   |      | –   |            |      |   |  |   |
| 3  | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |               |   |      | 40:19:250110:69   |            |      |   |  |   |
| 4  | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       |               |   |      | 40:19:250110  |            |      |   |  |   |
| 5  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |               |   |      | –   |            |      |   |  |   |
|  | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |               |   |      | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Шахтерская ул, 7 д |            |      |   |  |   |
|  | Дополнительные сведения о местоположении   |               |   |      | –   |            |      |   |  |   |
| 6  | Иные сведения  |               |   |      | –   |            |      |   |  |   |
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке  |  |               |   |      |   |            |      |   |  |   |
| 1. Сведения о характерных точках контура<br>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание<br>кадастровый номер (обозначение) 40:19:250110:146<br>Зона № МСК-40, зона 1 |  |               |   |      |   |            |      |   |  |   |

| Номер контура               | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                             |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                             |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                           | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:25<br>0110:146<br>(1) | н401О                            | -             | - | -    | 378611.4<br>6 | 1233632.<br>66 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0110:146<br>(1) | н402О                            | -             | - | -    | 378608.0<br>7 | 1233650.<br>90 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0110:146<br>(1) | н403О                            | -             | - | -    | 378605.4<br>6 | 1233650.<br>41 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0110:146<br>(1) | н404О                            | -             | - | -    | 378603.3<br>4 | 1233661.<br>81 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0110:146<br>(1) | н405О                            | -             | - | -    | 378623.8<br>3 | 1233665.<br>30 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0110:146<br>(1) | н406О                            | -             | - | -    | 378625.8<br>6 | 1233653.<br>92 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0110:146<br>(1) | н407О                            | -             | - | -    | 378623.0<br>1 | 1233653.<br>16 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0110:146<br>(1) | н408О                            | -             | - | -    | 378625.7<br>5 | 1233635.<br>32 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0110:146<br>(1) | н401О                            | -             | - | -    | 378611.4<br>6 | 1233632.<br>66 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:250110:146**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | -                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение,                               | 40:19:250110:206        |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | объект незавершенного строительства  |   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250110  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Шахтерская ул, 5 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6 | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:19:250110:202**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура        | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                      |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                      |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                    | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:250110:202 (1) | н4270                            | –             | – | –    | 378574.59     | 1233572.21 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250110:202 (1) | н4280                            | –             | – | –    | 378569.95     | 1233598.61 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250110:202 (1) | н4290                            | –             | – | –    | 378555.78     | 1233596.21 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250110:202 (1) | н4300                            | –             | – | –    | 378557.20     | 1233587.78 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250110:202 (1) | н4310                            | –             | – | –    | 378558.89     | 1233588.07 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250110:202 (1) | н4320                            | –             | – | –    | 378560.10     | 1233579.20 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250110:202 (1) | н4330                            | –             | – | –    | 378558.65     | 1233579.00 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250110:202 (1) | н4340                            | –             | – | –    | 378560.36     | 1233569.62 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25             | н4270                            | –             | – | –    | 378574.5      | 1233572.   | –    | Метод   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                 |  |  |  |  |   |    |  |   |  |  |
|-----------------|--|--|--|--|---|----|--|---|--|--|
| 0110:202<br>(1) |  |  |  |  | 9 | 21 |  | спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) |  |  |
|-----------------|--|--|--|--|---|----|--|---|--|--|

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:250110:202**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250110  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Пионерская ул, 11А д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 40:19:250105:33  
Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура              | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                            |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                            |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                          | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:25<br>0105:33(<br>1) | н50                              | –             | – | –    | 379018.5<br>8 | 1233521.<br>17 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0105:33(<br>1) | н60                              | –             | – | –    | 379018.1<br>8 | 1233523.<br>42 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0105:33(<br>1) | н70                              | –             | – | –    | 379019.9<br>1 | 1233523.<br>73 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0105:33(<br>1) | н80                              | –             | – | –    | 379014.5<br>7 | 1233554.<br>05 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0105:33(<br>1) | н90                              | –             | – | –    | 379012.8<br>4 | 1233553.<br>76 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0105:33(<br>1) | н100                             | –             | – | –    | 379012.3<br>6 | 1233556.<br>51 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                        |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 1)                     |      |   |   |   |               |                |   | геодезическим измерений (определений)                   |      |                                  |
| 40:19:25<br>0105:33(1) | н110 | - | - | - | 379002.3<br>9 | 1233554.<br>93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0105:33(1) | н120 | - | - | - | 379002.8<br>6 | 1233551.<br>97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0105:33(1) | н130 | - | - | - | 379001.0<br>5 | 1233551.<br>69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0105:33(1) | н140 | - | - | - | 379003.0<br>6 | 1233539.<br>03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0105:33(1) | н150 | - | - | - | 379003.7<br>9 | 1233539.<br>15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0105:33(1) | н160 | - | - | - | 379005.0<br>0 | 1233531.<br>50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0105:33(1) | н170 | - | - | - | 379004.2<br>7 | 1233531.<br>37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0105:33(1) | н180 | - | - | - | 379005.8<br>6 | 1233521.<br>40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0105:33(1) | н190 | - | - | - | 379007.6<br>6 | 1233521.<br>69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0105:33(1) | н200 | - | - | - | 379008.0<br>2 | 1233519.<br>42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0105:33(1) | н50  | - | - | - | 379018.5<br>8 | 1233521.<br>17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250105:33**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | -                       |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250105:31  |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250105   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Тургенева ул, 7 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6 | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:19:250110:76**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:250110:76(1) | n157O                            | –             | – | –    | 378950.69     | 1233713.79 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250110:76(1) | n158O                            | –             | – | –    | 378948.53     | 1233726.30 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250110:76(1) | n159O                            | –             | – | –    | 378909.23     | 1233719.48 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250110:76(1) | n160O                            | –             | – | –    | 378911.40     | 1233706.98 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250110:76(1) | n157O                            | –             | – | –    | 378950.69     | 1233713.79 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250110:76**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250109:46         |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250109            |

| 5  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства          | –  |   |      |               |            |      |   |  |   |
|--|---|--|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|  | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Шахтерская ул, 11 д |   |      |               |            |      |   |  |   |
|  | Дополнительные сведения о местоположении                                | –  |   |      |               |            |      |   |  |   |
| 6  | Иные сведения   | –  |   |      |               |            |      |   |  |   |
| <b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>   |   |  |   |      |               |            |      |   |  |   |
| <b>1. Сведения о характерных точках контура</b>  |   |  |   |      |               |            |      |   |  |   |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u><br>кадастровый номер (обозначение) 40:19:250109:48<br>Зона № МСК-40, зона 1 |   |  |   |      |               |            |      |   |  |   |
| Номер контура  | Номера характерных точек контура  | Существующие   |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|  |   | Координаты, м  |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|  |   | X  | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1  | 2   | 3  | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:250109:48(1)   | н1250   | –  | – | –    | 378960.43     | 1233663.72 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:48(1)   | н1260   | –  | – | –    | 378956.01     | 1233693.41 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:48(1)   | н1270   | –  | – | –    | 378953.86     | 1233693.09 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:48(1)   | н1280   | –  | – | –    | 378953.47     | 1233695.65 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:48(1)   | н1290   | –  | – | –    | 378944.34     | 1233694.70 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:48(1)   | н1300   | –  | – | –    | 378944.76     | 1233691.78 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:48(1)   | н1310   | –  | – | –    | 378943.44     | 1233691.59 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:48(1)   | н1320   | –  | – | –    | 378944.74     | 1233682.56 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:48(1)   | н1330   | –  | – | –    | 378946.03     | 1233682.75 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                        |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19:25<br>0109:48(1) | н1340 | - | - | - | 378947.4<br>8 | 1233672.<br>48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:48(1) | н1350 | - | - | - | 378946.2<br>2 | 1233672.<br>30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:48(1) | н1360 | - | - | - | 378947.8<br>1 | 1233661.<br>34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:48(1) | н1370 | - | - | - | 378949.0<br>2 | 1233661.<br>52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:48(1) | н1380 | - | - | - | 378949.3<br>5 | 1233659.<br>19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:48(1) | н1390 | - | - | - | 378958.8<br>5 | 1233660.<br>78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:48(1) | н1400 | - | - | - | 378958.4<br>9 | 1233662.<br>93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:48(1) | н1250 | - | - | - | 378960.4<br>3 | 1233663.<br>72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250109:48**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | -   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250109:40   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250109  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | -   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Тургенева ул, 14 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | -   |
| 6     | Иные сведения  | -   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:19:250109:49**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура          | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                        |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                        |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                      | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:25<br>0109:49(1) | n109O                            | -             | - | -    | 378995.9<br>6 | 1233665.<br>54 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0109:49(1) | n110O                            | -             | - | -    | 378991.3<br>3 | 1233696.<br>15 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0109:49(1) | n111O                            | -             | - | -    | 378977.2<br>4 | 1233694.<br>02 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0109:49(1) | n112O                            | -             | - | -    | 378978.7<br>9 | 1233683.<br>74 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0109:49(1) | n113O                            | -             | - | -    | 378979.8<br>4 | 1233683.<br>90 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0109:49(1) | n114O                            | -             | - | -    | 378981.4<br>1 | 1233673.<br>55 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0109:49(1) | n115O                            | -             | - | -    | 378980.3<br>6 | 1233673.<br>40 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0109:49(1) | n116O                            | -             | - | -    | 378981.8<br>6 | 1233663.<br>41 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0109:49(1) | n109O                            | -             | - | -    | 378995.9<br>6 | 1233665.<br>54 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250109:49**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | -                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250109:41         |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250109  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Тургенева ул, 13 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6 | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:19:250109:50**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:250109:50(1) | n1490                            | –             | – | –    | 378975.18     | 1233571.67 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:50(1) | n1500                            | –             | – | –    | 378970.15     | 1233602.24 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:50(1) | n1510                            | –             | – | –    | 378955.75     | 1233599.83 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:50(1) | n1520                            | –             | – | –    | 378957.43     | 1233589.83 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:50(1) | n1530                            | –             | – | –    | 378958.31     | 1233589.97 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:50(1) | n1540                            | –             | – | –    | 378960.05     | 1233579.69 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:50(1) | n1550                            | –             | – | –    | 378959.17     | 1233579.54 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:50(1) | n1560                            | –             | – | –    | 378960.87     | 1233569.47 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:50(1) | n1490                            | –             | – | –    | 378975.18     | 1233571.67 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|   |  |                      |          |             |                      |   |             |   |   |  |
|---|--|----------------------|----------|-------------|----------------------|---|-------------|---|---|--|
| 1)  |  |                      |          |             |                      |   |             | геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й)        |   |  |
| <b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250109:50</b>  |  |                      |          |             |                      |   |             |   |   |  |
| <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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       |                      |          |             |                      | -   |             |   |   |  |
| 3   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |                      |          |             |                      | 40:19:250109:42   |             |   |   |  |
| 4   | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       |                      |          |             |                      | 40:19:250109  |             |   |   |  |
| 5   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |                      |          |             |                      | -   |             |   |   |  |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |                      |          |             |                      | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Тургенева ул, 10 д |             |   |   |  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   |                      |          |             |                      | -   |             |   |   |  |
| 6   | Иные сведения  |                      |          |             |                      | -   |             |   |   |  |
| <b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>  |  |                      |          |             |                      |   |             |   |   |  |
| <b>1. Сведения о характерных точках контура</b>   |  |                      |          |             |                      |   |             |   |   |  |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u><br>кадастровый номер (обозначение) <u>40:19:250109:51</u><br>Зона № МСК-40, зона 1 |  |                      |          |             |                      |   |             |   |   |  |
| <b>Номер контура</b>  | <b>Номера характерных точек контура</b>  | <b>Существующие</b>  |          |             | <b>Уточненные</b>    |   |             | <b>Метод определения координат</b>                      | <b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м</b> | <b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м</b> |
|   |  | <b>Координаты, м</b> |          | <b>R, м</b> | <b>Координаты, м</b> |   | <b>R, м</b> |   |   |  |
|   |  | <b>X</b>             | <b>Y</b> |             | <b>X</b>             | <b>Y</b>  |             |   |   |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   | <b>3</b>             | <b>4</b> | <b>5</b>    | <b>6</b>             | <b>7</b>  | <b>8</b>    | <b>9</b>  | <b>10</b>   | <b>11</b>  |
| 40:19:250109:51(1)  | н1410  | -                    | -        | -           | 378968.11            | 1233616.50  | -           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:250109:51(1)  | н1420  | -                    | -        | -           | 378963.17            | 1233646.10  | -           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:250109:51(1)  | н1430  | -                    | -        | -           | 378948.48            | 1233643.68  | -           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:250109:51(1)  | н1440  | -                    | -        | -           | 378950.03            | 1233634.38  | -           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:250109:51(1)  | н1450  | -                    | -        | -           | 378950.98            | 1233634.54  | -           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:250109:51(1)  | н1460  | -                    | -        | -           | 378952.81            | 1233623.56  | -           | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |

|                        |       |   |   |   |               |                |   |  |      |                                  |
|------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 40:19:25<br>0109:51(1) | н1470 | – | – | – | 378952.0<br>6 | 1233623.<br>44 | – | (определенный)<br>Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:51(1) | н1480 | – | – | – | 378953.5<br>7 | 1233614.<br>13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)                   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:51(1) | н1410 | – | – | – | 378968.1<br>1 | 1233616.<br>50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)                   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250109:51**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250109:44   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250109  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Тургенева ул, 12 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:19:250109:52**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура          | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                              | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
|                        |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |  |  |   |
|                        |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |  |  |   |
| 1                      | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9  | 10   | 11  |
| 40:19:25<br>0109:52(1) | н1610                            | –             | – | –    | 378793.9<br>9 | 1233565.<br>53 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0109:52(1) | н1620                            | –             | – | –    | 378792.2<br>7 | 1233576.<br>34 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0109:52(1) | н1630                            | –             | – | –    | 378791.2<br>6 | 1233576.<br>17 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                        |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19:25<br>0109:52(1) | н1640 | - | - | - | 378789.5<br>1 | 1233587.<br>08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:52(1) | н1650 | - | - | - | 378790.5<br>3 | 1233587.<br>24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:52(1) | н1660 | - | - | - | 378788.7<br>5 | 1233598.<br>35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:52(1) | н1670 | - | - | - | 378774.1<br>1 | 1233596.<br>21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:52(1) | н1680 | - | - | - | 378779.3<br>5 | 1233563.<br>39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:52(1) | н1610 | - | - | - | 378793.9<br>9 | 1233565.<br>53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250109:52**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | -  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250109:47  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250109   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | -  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Комсомольская ул, 9 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | -  |
| 6     | Иные сведения  | -  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:19:250109:106**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура        | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
|                      |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |                             |  |   |
|                      |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |                             |  |   |
| 1                    | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9                           | 10   | 11  |
| 40:19:25<br>0109:106 | н1170                            | -             | - | -    | 379003.3<br>9 | 1233621.<br>69 | -    | Метод спутниковых           | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                             |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-----------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| (1)                         |       |   |   |   |               |                |   | геодезическим измерений (определений)                   |      |                                  |
| 40:19:25<br>0109:106<br>(1) | н1180 | - | - | - | 378998.4<br>1 | 1233652.<br>15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:106<br>(1) | н1190 | - | - | - | 378984.3<br>3 | 1233649.<br>99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:106<br>(1) | н1200 | - | - | - | 378985.9<br>3 | 1233640.<br>22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:106<br>(1) | н1210 | - | - | - | 378986.8<br>9 | 1233640.<br>37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:106<br>(1) | н1220 | - | - | - | 378988.6<br>8 | 1233629.<br>52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:106<br>(1) | н1230 | - | - | - | 378987.7<br>2 | 1233629.<br>36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:106<br>(1) | н1240 | - | - | - | 378989.3<br>7 | 1233619.<br>39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:106<br>(1) | н1170 | - | - | - | 379003.3<br>9 | 1233621.<br>69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:250109:106**

| № п/п  | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|--|--|---|
| 1  | 2  | 3   |
| 1  | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2  | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | -   |
| 3  | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250109:45   |
| 4  | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250109  |
| 5  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | -   |
|  | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Тургенева ул, 11 д |
|  | Дополнительные сведения о местоположении   | -   |
| 6  | Иные сведения  | -   |
| <b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b> |  |   |
| <b>1. Сведения о характерных точках контура</b>  |  |   |

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:19:250109:195**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура        | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                      |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                      |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                    | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:250109:195 (1) | n169O                            | -             | - | -    | 378807.51     | 1233617.07 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:195 (1) | n170O                            | -             | - | -    | 378805.86     | 1233626.96 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:195 (1) | n171O                            | -             | - | -    | 378794.63     | 1233625.19 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:195 (1) | n172O                            | -             | - | -    | 378791.58     | 1233644.12 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:195 (1) | n173O                            | -             | - | -    | 378802.04     | 1233645.80 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:195 (1) | n174O                            | -             | - | -    | 378811.88     | 1233647.31 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:195 (1) | n175O                            | -             | - | -    | 378812.95     | 1233640.36 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:195 (1) | n176O                            | -             | - | -    | 378822.84     | 1233641.95 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:195 (1) | n177O                            | -             | - | -    | 378820.19     | 1233658.44 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:195 (1) | n178O                            | -             | - | -    | 378775.50     | 1233651.23 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250109:195 (1) | n179O                            | -             | - | -    | 378776.32     | 1233646.19 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                             |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-----------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                             |       |   |   |   |               |                |   | х измерений (определений)                               |      |                                  |
| 40:19:25<br>0109:195<br>(1) | н180О | – | – | – | 378775.8<br>4 | 1233646.<br>12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:195<br>(1) | н181О | – | – | – | 378780.2<br>2 | 1233618.<br>38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:195<br>(1) | н182О | – | – | – | 378780.7<br>5 | 1233618.<br>46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:195<br>(1) | н183О | – | – | – | 378781.6<br>1 | 1233613.<br>00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:195<br>(1) | н169О | – | – | – | 378807.5<br>1 | 1233617.<br>07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250109:195**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250109:37   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250109  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Комсомольская ул, 11 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:19:250109:212**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура               | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат               | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                             |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                             |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                           | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:25<br>0109:212<br>(1) | н103О                            | –             | – | –    | 378976.2<br>6 | 1233721.<br>27 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



| 1                      | 2   | 3 | 4 | 5 | 6             | 7              | 8 | 9   | 10   | 11                               |
|------------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19:25<br>0106:22(1) | н1О | – | – | – | 379024.4<br>1 | 1233308.<br>00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0106:22(1) | н2О | – | – | – | 379022.8<br>9 | 1233316.<br>63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0106:22(1) | н3О | – | – | – | 379013.6<br>4 | 1233315.<br>00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0106:22(1) | н4О | – | – | – | 379015.2<br>2 | 1233306.<br>49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0106:22(1) | н1О | – | – | – | 379024.4<br>1 | 1233308.<br>00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250106:22**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250106:21   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250106  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Тургенева ул, 2А д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:19:250111:100**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура               | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|---|---|
|                             |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |   |   |
|                             |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |   |   |
| 1                           | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10  | 11  |
| 40:19:25<br>0111:100<br>(1) | н184О                            | –             | – | –    | 378570.1<br>8 | 1233738.<br>81 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25                    | н185О                            | –             | – | –    | 378568.0      | 1233750.       | –    | Метод   | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                             |       |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|-----------------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0111:100<br>(1)             |       |   |   |   | 0         | 71         |   | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      |                                  |
| 40:19:25<br>0111:100<br>(1) | н186О | – | – | – | 378499.38 | 1233738.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0111:100<br>(1) | н187О | – | – | – | 378501.81 | 1233727.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0111:100<br>(1) | н184О | – | – | – | 378570.18 | 1233738.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250111:100**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250305   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Пионерская ул, 5А д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:19:250111:23**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура          | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                        |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                        |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                      | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:25<br>0111:23(1) | н188О                            | –             | – | –    | 378563.29     | 1233780.26 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0111:23(1) | н189О                            | –             | – | –    | 378561.15     | 1233792.15 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0111:23(1) | н190О                            | –             | – | –    | 378492.13     | 1233780.49 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                     |       |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|---------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 1)                  |       |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 40:19:25 0111:23(1) | n191O | - | - | - | 378494.14 | 1233768.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25 0111:23(1) | n188O | - | - | - | 378563.29 | 1233780.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250111:23**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | -   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250305:64   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250305  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | -   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Пионерская ул, 7 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | -   |
| 6     | Иные сведения  | -   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:19:250303:166**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура         | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                       |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                       |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                     | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:25 0303:166 (1) | n192O                            | -             | - | -    | 378558.52     | 1233689.22 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25 0303:166 (1) | n193O                            | -             | - | -    | 378556.07     | 1233704.50 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25 0303:166 (1) | n194O                            | -             | - | -    | 378506.23     | 1233697.63 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25 0303:166 (1) | n195O                            | -             | - | -    | 378508.39     | 1233681.97 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                             |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-----------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19:25<br>0303:166<br>(1) | н192О | – | – | – | 378558.5<br>2 | 1233689.<br>22 | – | (определени<br>й)<br>Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|-----------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:250303:166**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250305:63   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250305  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Шахтерская ул, 2 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 40:19:250303:168  
Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура               | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                             |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                             |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                           | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:25<br>0303:168<br>(1) | н212О                            | –             | – | –    | 378657.2<br>3 | 1233706.<br>76 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0303:168<br>(1) | н213О                            | –             | – | –    | 378656.6<br>5 | 1233711.<br>11 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0303:168<br>(1) | н214О                            | –             | – | –    | 378655.4<br>7 | 1233710.<br>95 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0303:168<br>(1) | н215О                            | –             | – | –    | 378654.2<br>5 | 1233718.<br>95 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0303:168<br>(1) | н216О                            | –             | – | –    | 378673.6<br>1 | 1233721.<br>92 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                             |       |   |   |   |               |                |   |  |      |                                  |
|-----------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 40:19:25<br>0303:168<br>(1) | н217О | – | – | – | 378673.7<br>5 | 1233721.<br>00 | – | й)<br>Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0303:168<br>(1) | н218О | – | – | – | 378680.4<br>8 | 1233722.<br>03 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й)       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0303:168<br>(1) | н219О | – | – | – | 378680.3<br>4 | 1233722.<br>95 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й)       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0303:168<br>(1) | н220О | – | – | – | 378699.6<br>4 | 1233725.<br>91 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й)       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0303:168<br>(1) | н221О | – | – | – | 378699.7<br>9 | 1233724.<br>99 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й)       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0303:168<br>(1) | н222О | – | – | – | 378706.3<br>2 | 1233725.<br>99 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й)       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0303:168<br>(1) | н223О | – | – | – | 378706.1<br>7 | 1233726.<br>91 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й)       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0303:168<br>(1) | н224О | – | – | – | 378722.2<br>9 | 1233729.<br>38 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й)       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0303:168<br>(1) | н225О | – | – | – | 378723.5<br>1 | 1233722.<br>15 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й)       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0303:168<br>(1) | н226О | – | – | – | 378722.1<br>5 | 1233721.<br>92 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й)       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0303:168<br>(1) | н227О | – | – | – | 378723.0<br>2 | 1233716.<br>77 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й)       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0303:168<br>(1) | н212О | – | – | – | 378657.2<br>3 | 1233706.<br>76 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й)       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:250303:168**

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

|   |  |   |
|---|--|---|
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250304  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Шахтерская ул, 6 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6 | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 40:19:250110:80  
Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:250110:80(1) | н1960                            | –             | – | –    | 378574.80     | 1233693.61 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250110:80(1) | н1970                            | –             | – | –    | 378574.22     | 1233697.96 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250110:80(1) | н1980                            | –             | – | –    | 378572.06     | 1233697.67 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250110:80(1) | н1990                            | –             | – | –    | 378571.00     | 1233705.68 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250110:80(1) | н2000                            | –             | – | –    | 378591.18     | 1233708.77 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250110:80(1) | н2010                            | –             | – | –    | 378591.32     | 1233707.85 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250110:80(1) | н2020                            | –             | – | –    | 378598.05     | 1233708.88 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                        |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19:25<br>0110:80(1) | н203O | - | - | - | 378597.9<br>1 | 1233709.<br>80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0110:80(1) | н204O | - | - | - | 378617.2<br>1 | 1233712.<br>76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0110:80(1) | н205O | - | - | - | 378617.3<br>6 | 1233711.<br>84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0110:80(1) | н206O | - | - | - | 378623.8<br>9 | 1233712.<br>84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0110:80(1) | н207O | - | - | - | 378623.7<br>4 | 1233713.<br>76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0110:80(1) | н208O | - | - | - | 378639.8<br>6 | 1233716.<br>23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0110:80(1) | н209O | - | - | - | 378641.0<br>8 | 1233709.<br>01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0110:80(1) | н210O | - | - | - | 378639.7<br>2 | 1233708.<br>78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0110:80(1) | н211O | - | - | - | 378640.5<br>9 | 1233703.<br>63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0110:80(1) | н196O | - | - | - | 378574.8<br>0 | 1233693.<br>61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250110:80**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | -                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | -                       |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:000000            |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | -                       |

|  | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Шахтерская ул, 4 д |   |      |               |            |      |   |  |   |
|--|---|---|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|  | Дополнительные сведения о местоположении                                | -   |   |      |               |            |      |   |  |   |
| 6  | Иные сведения   | -   |   |      |               |            |      |   |  |   |
| <b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>   |   |   |   |      |               |            |      |   |  |   |
| <b>1. Сведения о характерных точках контура</b>  |   |   |   |      |               |            |      |   |  |   |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u><br>кадастровый номер (обозначение) 40:19:250202:88<br>Зона № МСК-40, зона 1 |   |   |   |      |               |            |      |   |  |   |
| Номер контура  | Номера характерных точек контура  | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|  |   | Координаты, м   |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|  |   | X   | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1  | 2   | 3   | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:250202:88(1)   | н3580   | -   | - | -    | 378501.45     | 1233314.47 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250202:88(1)   | н3590   | -   | - | -    | 378498.64     | 1233320.63 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250202:88(1)   | н3600   | -   | - | -    | 378500.00     | 1233321.25 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250202:88(1)   | н3610   | -   | - | -    | 378497.89     | 1233325.53 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250202:88(1)   | н3620   | -   | - | -    | 378497.25     | 1233325.22 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250202:88(1)   | н3630   | -   | - | -    | 378495.82     | 1233325.82 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250202:88(1)   | н3640   | -   | - | -    | 378484.35     | 1233320.76 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250202:88(1)   | н3650   | -   | - | -    | 378486.37     | 1233316.04 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250202:88(1)   | н3660   | -   | - | -    | 378484.23     | 1233315.12 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250202:88(1)   | н3670   | -   | - | -    | 378486.87     | 1233308.95 | -    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                     |       |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|---------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 1)                  |       |   |   |   |           |            |   | геодезическим измерений (определений)                   |      |                                  |
| 40:19:25 0202:88(1) | н368О | – | – | – | 378489.78 | 1233310.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25 0202:88(1) | н369О | – | – | – | 378490.08 | 1233309.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25 0202:88(1) | н358О | – | – | – | 378501.45 | 1233314.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250202:88**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250202:84   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250202  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Пионерская ул, 18А д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
 кадастровый номер (обозначение) 40:19:250202:95  
 Зона № МСК-40, зона 1

| Номер контура       | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                     |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                     |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                   | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:25 0202:95(1) | н336О                            | –             | – | –    | 378407.52     | 1233487.20 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25 0202:95(1) | н337О                            | –             | – | –    | 378407.01     | 1233490.55 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25 0202:95(1) | н338О                            | –             | – | –    | 378409.17     | 1233490.90 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                        |       |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|------------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19:25<br>0202:97(1) | н3500 | – | – | – | 378457.25 | 1233448.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0202:97(1) | н3510 | – | – | – | 378456.69 | 1233453.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0202:97(1) | н3520 | – | – | – | 378453.76 | 1233453.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0202:97(1) | н3530 | – | – | – | 378453.25 | 1233457.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0202:97(1) | н3540 | – | – | – | 378442.22 | 1233455.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0202:97(1) | н3550 | – | – | – | 378442.69 | 1233452.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0202:97(1) | н3560 | – | – | – | 378439.65 | 1233451.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0202:97(1) | н3570 | – | – | – | 378440.42 | 1233446.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0202:97(1) | н3500 | – | – | – | 378457.25 | 1233448.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250202:97**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250202:83  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250202   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Пионерская ул, 17 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

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



**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:19:250202:101**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура        | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                      |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                      |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                    | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:250202:101 (1) | н3440                            | -             | - | -    | 378445.46     | 1233433.28 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250202:101 (1) | н3450                            | -             | - | -    | 378444.91     | 1233438.02 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250202:101 (1) | н3460                            | -             | - | -    | 378442.05     | 1233437.69 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250202:101 (1) | н3470                            | -             | - | -    | 378441.98     | 1233438.61 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250202:101 (1) | н3480                            | -             | - | -    | 378440.56     | 1233438.50 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250202:101 (1) | н3490                            | -             | - | -    | 378441.11     | 1233432.86 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250202:101 (1) | н3440                            | -             | - | -    | 378445.46     | 1233433.28 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250202:101**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | -                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250202:83         |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250202            |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | -                       |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Пионерская ул |
|   | Дополнительные сведения о местоположении                                | в районе жилого дома № 17                                    |
| 6 | Иные сведения   | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Сооружение  
кадастровый номер (обозначение) 40:19:250202:102  
Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура        | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                      |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                      |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                    | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:250202:102 (1) | н3700                            | –             | – | –    | 378311.46     | 1233095.58 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250202:102 (1) | н3710                            | –             | – | –    | 378312.18     | 1233101.32 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250202:102 (1) | н3720                            | –             | – | –    | 378307.15     | 1233098.96 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250202:102 (1) | н3700                            | –             | – | –    | 378311.46     | 1233095.58 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250202:102**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                       |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Сооружение                                    |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250202:87                               |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250202                                  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 40:19:250202:121  
Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | Уточненные | Метод определения | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для |
|---------------|----------------------------------|--------------|------------|-------------------|------------------------------------|--------------------------|
|---------------|----------------------------------|--------------|------------|-------------------|------------------------------------|--------------------------|

|                       | рных точек контура | Координаты, м |   |   | R, м      | Координаты, м |      | R, м  | координат | еская погрешность определения координатной точки (Mt), м | расчета средней квадратической погрешности определения координатной точки (Mt), м |
|-----------------------|--------------------|---------------|---|---|-----------|---------------|------|---|-----------|--|---|
|                       |                    | X             | Y | X |           | Y             |      |   |           |  |   |
| 1                     | 2                  | 3             | 4 | 5 | 6         | 7             | 8    | 9   | 10        | 11   |   |
| 40:19:25 0202:121 (1) | 1                  | –             | – | – | 378540.74 | 1233209.86    | 1.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10      | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                         |   |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250202:121**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250202:81  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250202   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Пионерская ул |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 40:19:250203:70  
Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура       | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координатной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
|                     |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |   |  |
|                     |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |   |  |
| 1                   | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10  | 11   |
| 40:19:25 0203:70(1) | н381О                            | –             | – | –    | 378391.96     | 1233589.33 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:25 0203:70(1) | н382О                            | –             | – | –    | 378391.24     | 1233593.93 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:25 0203:70(1) | н383О                            | –             | – | –    | 378394.17     | 1233594.39 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:25 0203:70(1) | н384О                            | –             | – | –    | 378393.00     | 1233601.80 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |

|                        |       |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|------------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
|                        |       |   |   |   |           |            |   | х измерений (определений)                               |      |                                  |
| 40:19:25<br>0203:70(1) | н3850 | – | – | – | 378378.53 | 1233599.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0203:70(1) | н3860 | – | – | – | 378379.33 | 1233594.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0203:70(1) | н3870 | – | – | – | 378383.01 | 1233594.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0203:70(1) | н3880 | – | – | – | 378383.93 | 1233588.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0203:70(1) | н3810 | – | – | – | 378391.96 | 1233589.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250203:70**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:000000   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Пионерская ул, 16 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:19:250203:72**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура          | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                        |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                        |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                      | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:25<br>0203:72(1) | н3730                            | –             | – | –    | 378444.76     | 1233497.42 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                        |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19:25<br>0203:72(1) | н3740 | – | – | – | 378443.4<br>1 | 1233506.<br>25 | – | й)<br>Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0203:72(1) | н3750 | – | – | – | 378435.0<br>2 | 1233504.<br>98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0203:72(1) | н3760 | – | – | – | 378436.3<br>8 | 1233495.<br>97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0203:72(1) | н3770 | – | – | – | 378439.8<br>7 | 1233496.<br>60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0203:72(1) | н3780 | – | – | – | 378440.1<br>4 | 1233494.<br>81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0203:72(1) | н3790 | – | – | – | 378442.8<br>7 | 1233495.<br>27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0203:72(1) | н3800 | – | – | – | 378442.5<br>7 | 1233497.<br>08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0203:72(1) | н3730 | – | – | – | 378444.7<br>6 | 1233497.<br>42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250203:72**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250203:82   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250203  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Пионерская ул, 8 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:19:250108:23**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура          | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                        |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                        |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                      | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:25<br>0108:23(1) | н2890                            | -             | - | -    | 378560.87     | 1233444.58 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0108:23(1) | н2900                            | -             | - | -    | 378557.16     | 1233466.73 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0108:23(1) | н2910                            | -             | - | -    | 378578.70     | 1233470.14 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0108:23(1) | н2920                            | -             | - | -    | 378576.96     | 1233481.10 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0108:23(1) | н2930                            | -             | - | -    | 378541.92     | 1233475.69 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0108:23(1) | н2940                            | -             | - | -    | 378542.95     | 1233469.02 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0108:23(1) | н2950                            | -             | - | -    | 378542.20     | 1233467.95 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0108:23(1) | н2960                            | -             | - | -    | 378542.44     | 1233466.28 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0108:23(1) | н2970                            | -             | - | -    | 378543.69     | 1233465.59 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0108:23(1) | н2980                            | -             | - | -    | 378547.38     | 1233442.33 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0108:23(1) | н2890                            | -             | - | -    | 378560.87     | 1233444.58 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250108:23 |  |  |
|---|--|--|
| № п/п   | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
| 1   | 2  | 3  |
| 1   | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2   | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –  |
| 4   | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250111   |
| 5   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Ленина ул, 18 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6   | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:19:250108:27

Зона № МСК-40, зона 1

| Номер контура      | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                    |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                    |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                  | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:250108:27(1) | н322О                            | –             | – | –    | 378744.27     | 1233474.24 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250108:27(1) | н323О                            | –             | – | –    | 378738.25     | 1233508.98 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250108:27(1) | н324О                            | –             | – | –    | 378703.36     | 1233502.55 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250108:27(1) | н325О                            | –             | – | –    | 378705.60     | 1233489.02 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250108:27(1) | н326О                            | –             | – | –    | 378715.04     | 1233490.51 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250108:27(1) | н327О                            | –             | – | –    | 378714.73     | 1233492.46 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250108:27(1) | н328О                            | –             | – | –    | 378727.76     | 1233494.51 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                        |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 1)                     |       |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 40:19:25<br>0108:27(1) | н329О | – | – | – | 378729.9<br>8 | 1233480.<br>42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0108:27(1) | н330О | – | – | – | 378727.4<br>9 | 1233480.<br>03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0108:27(1) | н331О | – | – | – | 378728.8<br>2 | 1233471.<br>57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0108:27(1) | н322О | – | – | – | 378744.2<br>7 | 1233474.<br>24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250108:27**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250111:77  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250111   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Ленина ул, 10 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:19:250111:327**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура               | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                             |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                             |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                           | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:25<br>0111:327<br>(1) | н303О                            | –             | – | –    | 378659.0<br>3 | 1233461.<br>88 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0111:327<br>(1) | н304О                            | –             | – | –    | 378657.4<br>7 | 1233470.<br>79 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |





|                            |      | X | Y |   | X             | Y              |   |  | определен<br>ия<br>координат<br>характерн<br>ой точки<br>(Mt), м | определения<br>координат<br>характерной точки<br>(Mt), м |
|----------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|--|--|
| 1                          | 2    | 3 | 4 | 5 | 6             | 7              | 8 | 9  | 10   | 11   |
| 40:19:25<br>0108:21(<br>1) | н53O | - | - | - | 378991.8<br>5 | 1233457.<br>67 | - | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                         |
| 40:19:25<br>0108:21(<br>1) | н54O | - | - | - | 378991.3<br>8 | 1233460.<br>53 | - | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                         |
| 40:19:25<br>0108:21(<br>1) | н55O | - | - | - | 378993.4<br>1 | 1233460.<br>88 | - | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                         |
| 40:19:25<br>0108:21(<br>1) | н56O | - | - | - | 378988.4<br>3 | 1233491.<br>44 | - | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                         |
| 40:19:25<br>0108:21(<br>1) | н57O | - | - | - | 378986.3<br>4 | 1233491.<br>10 | - | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                         |
| 40:19:25<br>0108:21(<br>1) | н58O | - | - | - | 378985.8<br>8 | 1233493.<br>86 | - | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                         |
| 40:19:25<br>0108:21(<br>1) | н59O | - | - | - | 378975.3<br>6 | 1233492.<br>21 | - | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                         |
| 40:19:25<br>0108:21(<br>1) | н60O | - | - | - | 378975.8<br>2 | 1233489.<br>41 | - | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                         |
| 40:19:25<br>0108:21(<br>1) | н61O | - | - | - | 378973.9<br>7 | 1233489.<br>12 | - | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                         |
| 40:19:25<br>0108:21(<br>1) | н62O | - | - | - | 378975.4<br>2 | 1233480.<br>31 | - | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                         |
| 40:19:25<br>0108:21(<br>1) | н63O | - | - | - | 378976.4<br>7 | 1233480.<br>47 | - | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                         |
| 40:19:25<br>0108:21(<br>1) | н64O | - | - | - | 378978.3<br>8 | 1233468.<br>87 | - | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                         |

|                        |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19:25<br>0108:21(1) | н65О | – | – | – | 378977.3<br>3 | 1233468.<br>71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0108:21(1) | н66О | – | – | – | 378978.9<br>9 | 1233458.<br>63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0108:21(1) | н67О | – | – | – | 378980.8<br>5 | 1233458.<br>94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0108:21(1) | н68О | – | – | – | 378981.3<br>0 | 1233456.<br>00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0108:21(1) | н53О | – | – | – | 378991.8<br>5 | 1233457.<br>67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250108:21**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250108:18  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250108   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Тургенева ул, б д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:19:250108:22

Зона № МСК-40, зона 1

| Номер контура          | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|---|---|
|                        |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |   |   |
|                        |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |   |   |
| 1                      | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10  | 11  |
| 40:19:25<br>0108:22(1) | н37О                             | –             | – | –    | 379002.0<br>5 | 1233411.<br>24 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25               | н38О                             | –             | – | –    | 378996.4      | 1233441.       | –    | Метод   | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                     |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|---------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0108:22(1)          |      |   |   |   | 5         | 56         |   | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      |                                  |
| 40:19:25 0108:22(1) | н390 | - | - | - | 378994.35 | 1233441.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25 0108:22(1) | н400 | - | - | - | 378993.85 | 1233443.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25 0108:22(1) | н410 | - | - | - | 378983.53 | 1233442.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25 0108:22(1) | н420 | - | - | - | 378984.05 | 1233439.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25 0108:22(1) | н430 | - | - | - | 378982.38 | 1233439.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25 0108:22(1) | н440 | - | - | - | 378984.02 | 1233430.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25 0108:22(1) | н450 | - | - | - | 378984.97 | 1233430.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25 0108:22(1) | н460 | - | - | - | 378987.09 | 1233418.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25 0108:22(1) | н470 | - | - | - | 378986.15 | 1233418.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25 0108:22(1) | н480 | - | - | - | 378988.02 | 1233408.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25 0108:22(1) | н490 | - | - | - | 378989.68 | 1233408.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25 0108:22(1) | н500 | - | - | - | 378990.17 | 1233406.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25            | н510 | - | - | - | 379000.4  | 1233407.   | - | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                     |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|---------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0108:22(1)          |      |   |   |   | 9         | 93         |   | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      |                                  |
| 40:19:25 0108:22(1) | н52О | – | – | – | 378999.95 | 1233410.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25 0108:22(1) | н37О | – | – | – | 379002.05 | 1233411.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250108:22**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250108:19  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250108   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Тургенева ул, 4 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 40:19:250108:28  
Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура       | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                     |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                     |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                   | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:25 0108:28(1) | н75О                             | –             | – | –    | 378914.33     | 1233393.89 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25 0108:28(1) | н76О                             | –             | – | –    | 378913.37     | 1233400.86 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25 0108:28(1) | н77О                             | –             | – | –    | 378904.93     | 1233399.39 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25 0108:28(1) | н78О                             | –             | – | –    | 378906.24     | 1233391.12 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                        |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|------------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
|                        |      |   |   |   |           |            |   | х измерений (определений)                               |      |                                  |
| 40:19:25<br>0108:28(1) | н790 | – | – | – | 378912.93 | 1233392.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0108:28(1) | н800 | – | – | – | 378912.71 | 1233393.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0108:28(1) | н750 | – | – | – | 378914.33 | 1233393.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250108:28**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250108:13   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250108  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Тельмана ул, 7/1 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 40:19:250108:53

Зона № МСК-40, зона 1

| Номер контура          | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                        |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                        |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                      | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:25<br>0108:53(1) | н810                             | –             | – | –    | 378913.34     | 1233435.59 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0108:53(1) | н820                             | –             | – | –    | 378910.75     | 1233451.34 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0108:53(1) | н830                             | –             | – | –    | 378902.41     | 1233449.97 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                        |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19:25<br>0108:53(1) | н84О | – | – | – | 378904.9<br>9 | 1233434.<br>22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0108:53(1) | н81О | – | – | – | 378913.3<br>4 | 1233435.<br>59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250108:53**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250108  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Циолковского ул, 2 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:19:250108:55**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура          | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                        |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                        |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                      | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:25<br>0108:55(1) | н69О                             | –             | – | –    | 378863.7<br>3 | 1233384.<br>69 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0108:55(1) | н70О                             | –             | – | –    | 378862.4<br>0 | 1233393.<br>64 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0108:55(1) | н71О                             | –             | – | –    | 378872.6<br>6 | 1233395.<br>27 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0108:55(1) | н72О                             | –             | – | –    | 378873.2<br>5 | 1233391.<br>54 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25               | н73О                             | –             | – | –    | 378875.9      | 1233391.       | –    | Метод   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                     |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|---------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0108:55(1)          |      |   |   |   | 3         | 97         |   | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      |                                  |
| 40:19:25 0108:55(1) | н740 | – | – | – | 378876.73 | 1233386.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25 0108:55(1) | н690 | – | – | – | 378863.73 | 1233384.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250108:55**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250108:20   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250108  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Тельмана ул, 9 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 40:19:250108:56  
Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура       | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                     |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                     |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                   | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:25 0108:56(1) | н850                             | –             | – | –    | 378907.40     | 1233471.52 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25 0108:56(1) | н860                             | –             | – | –    | 378905.46     | 1233484.76 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25 0108:56(1) | н870                             | –             | – | –    | 378899.54     | 1233483.90 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25 0108:56(1) | н880                             | –             | – | –    | 378900.02     | 1233480.62 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                        |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|------------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
|                        |      |   |   |   |           |            |   | х измерений (определений)                               |      |                                  |
| 40:19:25<br>0108:56(1) | н890 | – | – | – | 378895.68 | 1233479.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0108:56(1) | н900 | – | – | – | 378897.16 | 1233469.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0108:56(1) | н850 | – | – | – | 378907.40 | 1233471.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250108:56**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250108  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Циолковского ул, 4 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:19:250108:91

Зона № МСК-40, зона 1

| Номер контура          | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                        |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                        |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                      | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:25<br>0108:91(1) | н910                             | –             | – | –    | 378922.85     | 1233522.39 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0108:91(1) | н920                             | –             | – | –    | 378929.52     | 1233523.27 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0108:91(1) | н930                             | –             | – | –    | 378929.95     | 1233520.08 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                        |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19:25<br>0108:91(1) | н940  | – | – | – | 378939.6<br>0 | 1233521.<br>41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0108:91(1) | н950  | – | – | – | 378939.0<br>3 | 1233525.<br>17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0108:91(1) | н960  | – | – | – | 378952.9<br>6 | 1233527.<br>12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0108:91(1) | н970  | – | – | – | 378950.6<br>9 | 1233541.<br>74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0108:91(1) | н980  | – | – | – | 378935.5<br>5 | 1233539.<br>41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0108:91(1) | н990  | – | – | – | 378913.1<br>5 | 1233536.<br>22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0108:91(1) | н1000 | – | – | – | 378913.8<br>1 | 1233531.<br>43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0108:91(1) | н1010 | – | – | – | 378914.9<br>8 | 1233523.<br>85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0108:91(1) | н1020 | – | – | – | 378922.6<br>3 | 1233524.<br>97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0108:91(1) | н910  | – | – | – | 378922.8<br>5 | 1233522.<br>39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250108:91**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики         |
|-------|--|---------------------------------|
| 1     | 2  | 3                               |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                          |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –                               |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250108:15,40:19:250108:16 |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250108                    |

| 5   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства          | –   |   |      |               |                |      |   |  |   |
|---|---|---|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Ленина ул, 6 д |   |      |               |                |      |   |  |   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении                                | –   |   |      |               |                |      |   |  |   |
| 6   | Иные сведения   | –   |   |      |               |                |      |   |  |   |
| <b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>  |   |   |   |      |               |                |      |   |  |   |
| <b>1. Сведения о характерных точках контура</b>   |   |   |   |      |               |                |      |   |  |   |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u><br>кадастровый номер (обозначение) 40:19:250109:245<br>Зона № МСК-40, зона 1 |   |   |   |      |               |                |      |   |  |   |
| Номер контура   | Номера характерных точек контура  | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|   |   | Координаты, м   |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|   |   | X   | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1   | 2   | 3   | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:25<br>0109:245<br>(1)   | н210  | –   | – | –    | 378840.2<br>2 | 1233527.<br>70 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0109:245<br>(1)   | н220  | –   | – | –    | 378836.8<br>1 | 1233547.<br>50 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0109:245<br>(1)   | н230  | –   | – | –    | 378820.9<br>5 | 1233544.<br>97 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0109:245<br>(1)   | н240  | –   | – | –    | 378821.4<br>2 | 1233542.<br>27 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0109:245<br>(1)   | н250  | –   | – | –    | 378806.8<br>2 | 1233540.<br>16 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0109:245<br>(1)   | н260  | –   | – | –    | 378809.3<br>9 | 1233525.<br>24 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0109:245<br>(1)   | н270  | –   | – | –    | 378823.9<br>2 | 1233527.<br>78 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0109:245<br>(1)   | н280  | –   | – | –    | 378824.3<br>7 | 1233525.<br>16 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0109:245<br>(1)   | н210  | –   | – | –    | 378840.2<br>2 | 1233527.<br>70 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**  
40:19:250109:245

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250108   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Комсомольская ул, 7 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 40:19:250107:165  
Зона № МСК-40, зона 1

| Номер контура        | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                      |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                      |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                    | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:250107:165 (1) | н290                             | –             | – | –    | 378810.81     | 1233464.59 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250107:165 (1) | н300                             | –             | – | –    | 378809.00     | 1233475.22 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250107:165 (1) | н310                             | –             | – | –    | 378805.71     | 1233474.69 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250107:165 (1) | н320                             | –             | – | –    | 378803.85     | 1233486.29 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250107:165 (1) | н330                             | –             | – | –    | 378807.15     | 1233486.76 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250107:165 (1) | н340                             | –             | – | –    | 378805.43     | 1233497.31 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25             | н350                             | –             | – | –    | 378791.1      | 1233494.   | –    | Метод   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                             |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|-----------------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0107:165<br>(1)             |      |   |   |   | 5         | 88         |   | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      |                                  |
| 40:19:25<br>0107:165<br>(1) | н360 | – | – | – | 378796.23 | 1233462.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0107:165<br>(1) | н290 | – | – | – | 378810.81 | 1233464.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250107:165**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250108:65  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250108   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Комсомольская ул, 5 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 40:19:250111:152  
Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура               | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                             |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                             |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                           | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:25<br>0111:152<br>(1) | н2650                            | –             | – | –    | 378578.51     | 1233343.43 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0111:152<br>(1) | н2660                            | –             | – | –    | 378576.34     | 1233358.21 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0111:152<br>(1) | н2670                            | –             | – | –    | 378579.47     | 1233358.67 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0111:152        | н2680                            | –             | – | –    | 378577.91     | 1233367.93 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                             |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-----------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| (1)                         |       |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 40:19:25<br>0111:152<br>(1) | н2690 | – | – | – | 378562.2<br>0 | 1233365.<br>80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0111:152<br>(1) | н2700 | – | – | – | 378565.8<br>2 | 1233341.<br>55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0111:152<br>(1) | н2650 | – | – | – | 378578.5<br>1 | 1233343.<br>43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250111:152**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250111:1  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250111  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Пионерская ул, 7 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 40:19:250111:66  
Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура          | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                        |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                        |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                      | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:25<br>0111:66(1) | н2710                            | –             | – | –    | 378558.1<br>2 | 1233429.<br>58 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0111:66(1) | н2720                            | –             | – | –    | 378557.6<br>0 | 1233433.<br>41 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0111:66(1) | н2730                            | –             | – | –    | 378553.2<br>0 | 1233432.<br>66 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                        |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                        |       |   |   |   |               |                |   | х измерений (определений)                               |      |                                  |
| 40:19:25<br>0111:66(1) | н274О | – | – | – | 378553.8<br>3 | 1233428.<br>89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0111:66(1) | н271О | – | – | – | 378558.1<br>2 | 1233429.<br>58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250111:66**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250111:11   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250111  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Пионерская ул, 9 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:19:250111:65**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура          | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                        |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                        |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                      | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:25<br>0111:65(1) | н275О                            | –             | – | –    | 378620.1<br>6 | 1233429.<br>52 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0111:65(1) | н276О                            | –             | – | –    | 378619.0<br>4 | 1233435.<br>82 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0111:65(1) | н277О                            | –             | – | –    | 378610.3<br>8 | 1233434.<br>28 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0111:65(1) | н278О                            | –             | – | –    | 378611.5<br>0 | 1233427.<br>98 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                        |       |   |   |   |               |                |   |  |      |                                  |
|------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 40:19:25<br>0111:65(1) | н2750 | – | – | – | 378620.1<br>6 | 1233429.<br>52 | – | й)<br>Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250111:65**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250111:11   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250111  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Пионерская ул, 9 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:19:250111:67**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура          | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                        |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                        |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                      | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:25<br>0111:67(1) | н2790                            | –             | – | –    | 378586.5<br>4 | 1233397.<br>44 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0111:67(1) | н2800                            | –             | – | –    | 378585.0<br>8 | 1233405.<br>39 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0111:67(1) | н2810                            | –             | – | –    | 378580.3<br>8 | 1233404.<br>53 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0111:67(1) | н2820                            | –             | – | –    | 378577.6<br>7 | 1233419.<br>35 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0111:67(1) | н2830                            | –             | – | –    | 378582.4<br>5 | 1233420.<br>22 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25               | н2840                            | –             | – | –    | 378580.9      | 1233428.       | –    | Метод   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                     |       |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|---------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0111:67(1)          |       |   |   |   | 4         | 47         |   | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      |                                  |
| 40:19:25 0111:67(1) | н2850 | - | - | - | 378559.89 | 1233424.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25 0111:67(1) | н2860 | - | - | - | 378563.90 | 1233402.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25 0111:67(1) | н2870 | - | - | - | 378561.98 | 1233401.81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25 0111:67(1) | н2880 | - | - | - | 378563.39 | 1233393.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25 0111:67(1) | н2790 | - | - | - | 378586.54 | 1233397.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250111:67**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | -   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250111:11, 40:19:250111:16                                  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250111  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | -   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Пионерская ул, 9 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | -   |
| 6     | Иные сведения  | -   |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:19:250111:19**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура       | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат     | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---------------------------------|--|---|
|                     |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |                                 |  |   |
|                     |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |                                 |  |   |
| 1                   | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9                               | 10   | 11  |
| 40:19:25 0111:19(1) | н2990                            | -             | - | -    | 378618.32     | 1233472.10 | -    | Метод спутниковых геодезических | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                        |       |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|------------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
|                        |       |   |   |   |           |            |   | х измерений (определений)                               |      |                                  |
| 40:19:25<br>0111:19(1) | н3000 | - | - | - | 378615.65 | 1233488.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0111:19(1) | н3010 | - | - | - | 378592.81 | 1233484.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0111:19(1) | н3020 | - | - | - | 378595.52 | 1233468.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0111:19(1) | н2990 | - | - | - | 378618.32 | 1233472.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250111:19 |  |  |
|---|--|--|
| № п/п   | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
| 1   | 2  | 3  |
| 1   | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2   | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | -  |
| 3   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250111:89  |
| 4   | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250111   |
| 5   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | -  |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Ленина ул, 16 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | -  |
| 6   | Иные сведения  | -  |

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:19:250111:21**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура          | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                        |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                        |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                      | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:25<br>0111:21(1) | н3110                            | -             | - | -    | 378762.04     | 1233368.37 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0111:21(1) | н3120                            | -             | - | -    | 378756.50     | 1233401.79 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                        |       |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|------------------------|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19:25<br>0111:21(1) | н3130 | – | – | – | 378740.9<br>8 | 1233399.<br>13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0111:21(1) | н3140 | – | – | – | 378742.3<br>3 | 1233391.<br>21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0111:21(1) | н3150 | – | – | – | 378745.0<br>0 | 1233391.<br>67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0111:21(1) | н3160 | – | – | – | 378747.3<br>4 | 1233377.<br>97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0111:21(1) | н3170 | – | – | – | 378732.3<br>0 | 1233375.<br>82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0111:21(1) | н3180 | – | – | – | 378732.0<br>5 | 1233377.<br>56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0111:21(1) | н3190 | – | – | – | 378723.4<br>0 | 1233376.<br>09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0111:21(1) | н3200 | – | – | – | 378725.6<br>6 | 1233362.<br>28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0111:21(1) | н3210 | – | – | – | 378762.0<br>5 | 1233368.<br>31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250111:21**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:19:250111:15  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 40:19:250111   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Комсомольская ул, 4 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке   |  |               |  |      |               |            |      |   |  |   |
|---|--|---------------|--|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| 1. Сведения о характерных точках контура<br>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u><br>кадастровый номер (обозначение) <u>40:19:250111:18</u><br>Зона № МСК-40, зона 1 |  |               |  |      |               |            |      |   |  |   |
| Номер контура   | Номера характерных точек контура   | Существующие  |  |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|   |  | Координаты, м |  | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|   |  | X             | Y  |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1   | 2  | 3             | 4  | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:250111:18(1)  | н3320  | -             | -  | -    | 378696.79     | 1233485.87 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250111:18(1)  | н3330  | -             | -  | -    | 378694.21     | 1233500.87 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250111:18(1)  | н3340  | -             | -  | -    | 378671.91     | 1233497.44 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250111:18(1)  | н3350  | -             | -  | -    | 378674.20     | 1233482.36 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:250111:18(1)  | н3320  | -             | -  | -    | 378696.79     | 1233485.87 | -    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:250111:18   |  |               |  |      |               |            |      |   |  |   |
| № п/п   | Наименование характеристики  |               | Значение характеристики  |      |               |            |      |   |  |   |
| 1   | 2  |               | 3  |      |               |            |      |   |  |   |
| 1   | Вид объекта недвижимости   |               | Здание   |      |               |            |      |   |  |   |
| 2   | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       |               | -  |      |               |            |      |   |  |   |
| 3   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |               | 40:19:250111:17  |      |               |            |      |   |  |   |
| 4   | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       |               | 40:19:250111   |      |               |            |      |   |  |   |
| 5   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |               | -  |      |               |            |      |   |  |   |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |               | Калужская обл, Сухиничский р-н, Середейский п, Ленина ул, 12 д |      |               |            |      |   |  |   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   |               | -  |      |               |            |      |   |  |   |
| 6   | Иные сведения  |               | -  |      |               |            |      |   |  |   |
| Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения   |  |               |  |      |               |            |      |   |  |   |
| 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:250105:71<br>Зона № МСК-40, зона 1  |  |               |  |      |               |            |      |   |  |   |
| Номер контура   | Номера характерных точек контура   | Существующие  |  |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность   | Формулы, примененные для  |

|                     | рных точек контура | Координаты, м |            | R, м | Координаты, м |            | R, м | координат   | еская погрешность определения координатной точки (Mt), м | расчета средней квадратической погрешности определения координатной точки (Mt), м |
|---------------------|--------------------|---------------|------------|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                     |                    | X             | Y          |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                   | 2                  | 3             | 4          | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:25 0105:71(1) | 1                  | 379011.40     | 1233500.60 | –    | 379009.96     | 1233500.35 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25 0105:71(1) | 2                  | 379018.49     | 1233459.66 | –    | 379017.05     | 1233459.41 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25 0105:71(1) | 3                  | 379031.10     | 1233461.84 | –    | 379029.66     | 1233461.59 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25 0105:71(1) | 4                  | 379024.02     | 1233502.78 | –    | 379022.58     | 1233502.53 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25 0105:71(1) | 1                  | 379011.40     | 1233500.60 | –    | 379009.96     | 1233500.35 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:250105:71**

–

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:250108:123**

**Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура        | Номера характерных точек контура | Существующие  |            | R, м | Уточненные    |            | R, м | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координатной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|------------|------|---------------|------------|------|---|---|--|
|                      |                                  | Координаты, м |            |      | Координаты, м |            |      |   |   |  |
|                      |                                  | X             | Y          |      | X             | Y          |      |   |   |  |
| 1                    | 2                                | 3             | 4          | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10  | 11   |
| 40:19:25 0108:123(1) | 1                                | 378938.35     | 1233480.85 | –    | 378938.86     | 1233480.28 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:25 0108:123(1) | 2                                | 378944.30     | 1233482.04 | –    | 378944.81     | 1233481.47 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:25 0108:123(1) | 3                                | 378942.98     | 1233488.84 | –    | 378943.49     | 1233488.27 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |

|                             |   |               |                |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-----------------------------|---|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40:19:25<br>0108:123<br>(1) | 4 | 378936.9<br>7 | 1233487.<br>67 | – | 378937.4<br>8 | 1233487.<br>10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0108:123<br>(1) | 1 | 378938.3<br>5 | 1233480.<br>85 | – | 378938.8<br>6 | 1233480.<br>28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:250108:123**

–

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:250109:172**

**Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура               | Номера характерных точек контура | Существующие  |                |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------------------|----------------------------------|---------------|----------------|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                             |                                  | Координаты, м |                | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                             |                                  | X             | Y              |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                           | 2                                | 3             | 4              | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:25<br>0109:172<br>(1) | 1                                | 379006.3<br>0 | 1233612.<br>40 | –    | 379004.5<br>8 | 1233606.<br>91 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0109:172<br>(1) | 2                                | 378993.9<br>6 | 1233610.<br>42 | –    | 378992.2<br>4 | 1233604.<br>93 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0109:172<br>(1) | 3                                | 378995.3<br>3 | 1233601.<br>83 | –    | 378993.6<br>1 | 1233596.<br>34 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0109:172<br>(1) | 4                                | 378996.3<br>0 | 1233601.<br>99 | –    | 378994.5<br>8 | 1233596.<br>50 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0109:172<br>(1) | 5                                | 378998.1<br>3 | 1233590.<br>53 | –    | 378996.4<br>1 | 1233585.<br>04 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0109:172<br>(1) | 6                                | 378997.1<br>6 | 1233590.<br>38 | –    | 378995.4<br>4 | 1233584.<br>89 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0109:172<br>(1) | 7                                | 378998.5<br>3 | 1233581.<br>79 | –    | 378996.8<br>1 | 1233576.<br>30 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0109:172        | 8                                | 379010.8<br>8 | 1233583.<br>76 | –    | 379009.1<br>6 | 1233578.<br>27 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

| (1)   |   |               |                |      |               |                |      | геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й)                         |  |   |
|---|---|---------------|----------------|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
| 40:19:25<br>0109:172<br>(1)   | 1   | 379006.3<br>0 | 1233612.<br>40 | –    | 379004.5<br>8 | 1233606.<br>91 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| <b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:250109:172</b>   |   |               |                |      |               |                |      |  |  |   |
| –   |   |               |                |      |               |                |      |  |  |   |
| <b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>    |   |               |                |      |               |                |      |  |  |   |
| <b>1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:250109:164<br/>Зона № МСК-40, зона 1</b> |   |               |                |      |               |                |      |  |  |   |
| Номер<br>контура  | Номера<br>характерных<br>точек<br>контура | Существующие  |                |      | Уточненные    |                |      | Метод<br>определения<br>координат  | Средняя<br>квадратич<br>еская<br>погрешно<br>сть<br>определен<br>ия<br>координат<br>характерн<br>ой точки<br>(Mt), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(Mt), м |
|   |   | Координаты, м |                | R, м | Координаты, м |                | R, м |  |  |   |
|   |   | X             | Y              |      | X             | Y              |      |  |  |   |
| 1   | 2   | 3             | 4              | 5    | 6             | 7              | 8    | 9  | 10   | 11  |
| 40:19:25<br>0109:164<br>(1)   | 1   | 378947.4<br>3 | 1233568.<br>24 | –    | 378947.3<br>1 | 1233569.<br>08 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0109:164<br>(1)   | 2   | 378946.1<br>7 | 1233577.<br>06 | –    | 378946.0<br>5 | 1233577.<br>90 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0109:164<br>(1)   | 3   | 378943.4<br>4 | 1233576.<br>67 | –    | 378943.3<br>2 | 1233577.<br>51 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0109:164<br>(1)   | 4   | 378943.1<br>6 | 1233578.<br>65 | –    | 378943.0<br>4 | 1233579.<br>49 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0109:164<br>(1)   | 5   | 378934.3<br>2 | 1233577.<br>39 | –    | 378934.2<br>0 | 1233578.<br>23 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0109:164<br>(1)   | 6   | 378934.4<br>7 | 1233576.<br>34 | –    | 378934.3<br>5 | 1233577.<br>18 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0109:164<br>(1)   | 7   | 378922.6<br>3 | 1233574.<br>65 | –    | 378922.5<br>1 | 1233575.<br>49 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0109:164<br>(1)   | 8   | 378922.5<br>0 | 1233575.<br>57 | –    | 378922.3<br>8 | 1233576.<br>41 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                             |    |               |                |   |               |                |   |  |      |                                  |
|-----------------------------|----|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 40:19:25<br>0109:164<br>(1) | 9  | 378913.8<br>0 | 1233574.<br>33 | – | 378913.6<br>8 | 1233575.<br>17 | – | й)<br>Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:164<br>(1) | 10 | 378913.8<br>0 | 1233572.<br>45 | – | 378913.6<br>8 | 1233573.<br>29 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й)       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:164<br>(1) | 11 | 378911.4<br>1 | 1233572.<br>07 | – | 378911.2<br>9 | 1233572.<br>91 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й)       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:164<br>(1) | 12 | 378912.6<br>4 | 1233563.<br>47 | – | 378912.5<br>2 | 1233564.<br>31 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й)       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:164<br>(1) | 13 | 378915.3<br>2 | 1233563.<br>85 | – | 378915.2<br>0 | 1233564.<br>69 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й)       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:164<br>(1) | 14 | 378915.6<br>4 | 1233561.<br>60 | – | 378915.5<br>2 | 1233562.<br>44 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й)       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:164<br>(1) | 15 | 378945.0<br>4 | 1233565.<br>79 | – | 378944.9<br>2 | 1233566.<br>63 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й)       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:164<br>(1) | 16 | 378944.7<br>5 | 1233567.<br>86 | – | 378944.6<br>3 | 1233568.<br>70 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й)       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0109:164<br>(1) | 1  | 378947.4<br>3 | 1233568.<br>24 | – | 378947.3<br>1 | 1233569.<br>08 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й)       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:250109:164**

–

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:000000:589  
Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура        | Номера характерных точек контура | Существующие  |                |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|----------------|------|---------------|----------------|------|-----------------------------|--|---|
|                      |                                  | Координаты, м |                | R, м | Координаты, м |                | R, м |                             |  |   |
|                      |                                  | X             | Y              |      | X             | Y              |      |                             |  |   |
| 1                    | 2                                | 3             | 4              | 5    | 6             | 7              | 8    | 9                           | 10   | 11  |
| 40:19:00<br>0000:589 | 1                                | 378392.7<br>7 | 1233572.<br>14 | –    | 378393.7<br>9 | 1233567.<br>54 | –    | Метод спутниковых           | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                             |   |               |                |   |               |                |   |  |      |                                  |
|-----------------------------|---|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| (1)                         |   |               |                |   |               |                |   | геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й)                         |      |                                  |
| 40:19:00<br>0000:589<br>(1) | 2 | 378386.8<br>6 | 1233571.<br>10 | – | 378387.8<br>8 | 1233566.<br>50 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:00<br>0000:589<br>(1) | 3 | 378385.8<br>2 | 1233577.<br>01 | – | 378386.8<br>4 | 1233572.<br>41 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:00<br>0000:589<br>(1) | 4 | 378391.7<br>3 | 1233578.<br>05 | – | 378392.7<br>5 | 1233573.<br>45 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:00<br>0000:589<br>(1) | 1 | 378392.7<br>7 | 1233572.<br>14 | – | 378393.7<br>9 | 1233567.<br>54 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:000000:589**

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:250202:142**

**Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер<br>контура            | Номера<br>характерных<br>точек<br>контура | Существующие  |                |      | Уточненные    |                |      | Метод<br>определения<br>координат  | Средняя<br>квадратич<br>еская<br>погрешно<br>сть<br>определен<br>ия<br>координат<br>характерн<br>ой точки<br>(Mt), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(Mt), м |
|-----------------------------|---|---------------|----------------|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
|                             |   | Координаты, м |                | R, м | Координаты, м |                | R, м |  |  |   |
|                             |   | X             | Y              |      | X             | Y              |      |  |  |   |
| 1                           | 2   | 3             | 4              | 5    | 6             | 7              | 8    | 9  | 10   | 11  |
| 40:19:25<br>0202:142<br>(1) | 1   | 378463.6<br>6 | 1233336.<br>68 | –    | 378464.2<br>8 | 1233336.<br>34 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0202:142<br>(1) | 2   | 378462.6<br>8 | 1233341.<br>14 | –    | 378463.3<br>0 | 1233340.<br>80 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0202:142<br>(1) | 3   | 378455.2<br>0 | 1233339.<br>28 | –    | 378455.8<br>2 | 1233338.<br>94 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0202:142<br>(1) | 4   | 378456.1<br>9 | 1233334.<br>83 | –    | 378456.8<br>1 | 1233334.<br>49 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0202:142<br>(1) | 1   | 378463.6<br>6 | 1233336.<br>68 | –    | 378464.2<br>8 | 1233336.<br>34 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|  |                                  |               |            |      |               |            |      | й)  |   |  |
|--|----------------------------------|---------------|------------|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| <b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:250202:142</b>  |                                  |               |            |      |               |            |      |   |   |  |
| —  |                                  |               |            |      |               |            |      |   |   |  |
| <b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b> |                                  |               |            |      |               |            |      |   |   |  |
| <b>1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:250202:141</b>                        |                                  |               |            |      |               |            |      |   |   |  |
| <b>Зона № МСК-40, зона 1</b>   |                                  |               |            |      |               |            |      |   |   |  |
| Номер контура  | Номера характерных точек контура | Существующие  |            |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координатной точки (Mt), м |
|  |                                  | Координаты, м |            | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |   |  |
|  |                                  | X             | Y          |      | X             | Y          |      |   |   |  |
| 1  | 2                                | 3             | 4          | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10  | 11   |
| 40:19:250202:141 (1)   | 1                                | 378472.04     | 1233339.23 | —    | 378472.51     | 1233338.97 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:250202:141 (1)   | 2                                | 378471.73     | 1233341.38 | —    | 378472.20     | 1233341.12 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:250202:141 (1)   | 3                                | 378475.49     | 1233342.12 | —    | 378475.96     | 1233341.86 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:250202:141 (1)   | 4                                | 378474.45     | 1233347.30 | —    | 378474.92     | 1233347.04 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:250202:141 (1)   | 5                                | 378466.90     | 1233345.90 | —    | 378467.37     | 1233345.64 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:250202:141 (1)   | 6                                | 378468.30     | 1233338.56 | —    | 378468.77     | 1233338.30 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:250202:141 (1)   | 1                                | 378472.04     | 1233339.23 | —    | 378472.51     | 1233338.97 | —    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| <b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:250202:141</b>  |                                  |               |            |      |               |            |      |   |   |  |
| —  |                                  |               |            |      |               |            |      |   |   |  |
| <b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b> |                                  |               |            |      |               |            |      |   |   |  |
| <b>1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:250202:112</b>                        |                                  |               |            |      |               |            |      |   |   |  |
| <b>Зона № МСК-40, зона 1</b>   |                                  |               |            |      |               |            |      |   |   |  |
| Номер контура  | Номера характерных точек контура | Существующие  |            | R, м | Уточненные    |            | R, м | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность  | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности  |
|  |                                  | Координаты, м |            |      | Координаты, м |            |      |   |   |  |

|                             |   | X             | Y              |   | X             | Y              |   |   | определения координат характерной точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------------------|---|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|---|---|
| 1                           | 2 | 3             | 4              | 5 | 6             | 7              | 8 | 9   | 10  | 11  |
| 40:19:25<br>0202:112<br>(1) | 1 | 378483.8<br>8 | 1233352.<br>81 | – | 378487.4<br>9 | 1233357.<br>48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                |
| 40:19:25<br>0202:112<br>(1) | 2 | 378483.8<br>8 | 1233356.<br>71 | – | 378491.2<br>9 | 1233358.<br>35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                |
| 40:19:25<br>0202:112<br>(1) | 3 | 378489.7<br>8 | 1233356.<br>71 | – | 378492.6<br>1 | 1233352.<br>60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                |
| 40:19:25<br>0202:112<br>(1) | 4 | 378489.7<br>9 | 1233352.<br>81 | – | 378488.8<br>1 | 1233351.<br>72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                |
| 40:19:25<br>0202:112<br>(1) | 1 | 378483.8<br>8 | 1233352.<br>81 | – | 378487.4<br>9 | 1233357.<br>48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:250202:112**

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:250202:116**

Зона № МСК-40, зона 1

| Номер контура               | Номера характерных точек контура | Существующие  |                |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------------------|----------------------------------|---------------|----------------|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                             |                                  | Координаты, м |                | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                             |                                  | X             | Y              |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                           | 2                                | 3             | 4              | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:25<br>0202:116<br>(1) | 1                                | 378514.7<br>5 | 1233360.<br>99 | –    | 378515.1<br>8 | 1233357.<br>71 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0202:116<br>(1) | 2                                | 378513.8<br>5 | 1233365.<br>20 | –    | 378514.2<br>8 | 1233361.<br>92 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0202:116<br>(1) | 3                                | 378507.4<br>4 | 1233363.<br>83 | –    | 378507.8<br>7 | 1233360.<br>55 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0202:116        | 4                                | 378508.3<br>4 | 1233359.<br>62 | –    | 378508.7<br>7 | 1233356.<br>34 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                             |   |               |                |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-----------------------------|---|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| (1)                         |   |               |                |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 40:19:25<br>0202:116<br>(1) | 1 | 378514.7<br>5 | 1233360.<br>99 | – | 378515.1<br>8 | 1233357.<br>71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:250202:116**

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:250202:136  
Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура               | Номера характерных точек контура | Существующие  |                |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------------------|----------------------------------|---------------|----------------|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                             |                                  | Координаты, м |                | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                             |                                  | X             | Y              |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                           | 2                                | 3             | 4              | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:25<br>0202:136<br>(1) | 1                                | 378473.8<br>6 | 1233326.<br>61 | 0.00 | 378474.3<br>3 | 1233326.<br>35 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0202:136<br>(1) | 2                                | 378472.4<br>0 | 1233332.<br>50 | 0.00 | 378472.8<br>7 | 1233332.<br>24 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0202:136<br>(1) | 3                                | 378464.6<br>2 | 1233330.<br>57 | 0.00 | 378465.0<br>9 | 1233330.<br>31 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0202:136<br>(1) | 4                                | 378466.0<br>7 | 1233324.<br>69 | 0.00 | 378466.5<br>4 | 1233324.<br>43 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0202:136<br>(1) | 1                                | 378473.8<br>6 | 1233326.<br>61 | 0.00 | 378474.3<br>3 | 1233326.<br>35 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:250202:136**

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:250202:113  
Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие  |      | Уточненные    |      | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |
|---------------|----------------------------------|---------------|------|---------------|------|-----------------------------|------------------------------------|---|
|               |                                  | Координаты, м | R, м | Координаты, м | R, м |                             |                                    |   |

|                             |   | X             | Y              |   | X             | Y              |   |   | определения координат характерной точки (Mt), м | определения координат характерной точки (Mt), м |
|-----------------------------|---|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|---|---|
| 1                           | 2 | 3             | 4              | 5 | 6             | 7              | 8 | 9   | 10  | 11  |
| 40:19:25<br>0202:113<br>(1) | 1 | 378352.1<br>4 | 1233135.<br>23 | – | 378339.1<br>0 | 1233120.<br>44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                |
| 40:19:25<br>0202:113<br>(1) | 2 | 378357.1<br>4 | 1233140.<br>13 | – | 378344.1<br>0 | 1233125.<br>34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                |
| 40:19:25<br>0202:113<br>(1) | 3 | 378350.3<br>9 | 1233142.<br>00 | – | 378337.3<br>5 | 1233127.<br>21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                |
| 40:19:25<br>0202:113<br>(1) | 1 | 378352.1<br>4 | 1233135.<br>23 | – | 378339.1<br>0 | 1233120.<br>44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:250202:113**

–

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:250203:88  
Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура          | Номера характерных точек контура | Существующие  |                |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|------------------------|----------------------------------|---------------|----------------|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                        |                                  | Координаты, м |                | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                        |                                  | X             | Y              |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                      | 2                                | 3             | 4              | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 40:19:25<br>0203:88(1) | 1                                | 378479.0<br>2 | 1233500.<br>09 | –    | 378480.1<br>5 | 1233499.<br>72 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0203:88(1) | 2                                | 378479.4<br>0 | 1233498.<br>22 | –    | 378480.5<br>3 | 1233497.<br>85 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0203:88(1) | 3                                | 378482.4<br>5 | 1233497.<br>42 | –    | 378483.5<br>8 | 1233497.<br>05 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0203:88(1) | 4                                | 378484.4<br>1 | 1233497.<br>81 | –    | 378485.5<br>4 | 1233497.<br>44 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0203:88(1) | 5                                | 378486.8<br>9 | 1233499.<br>75 | –    | 378488.0<br>2 | 1233499.<br>38 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                            |    |               |                |   |               |                |   |  |      |                                  |
|----------------------------|----|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 1)                         |    |               |                |   |               |                |   | геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й)                         |      |                                  |
| 40:19:25<br>0203:88(<br>1) | 6  | 378486.5<br>1 | 1233501.<br>61 | – | 378487.6<br>4 | 1233501.<br>24 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0203:88(<br>1) | 7  | 378488.9<br>7 | 1233502.<br>11 | – | 378490.1<br>0 | 1233501.<br>74 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0203:88(<br>1) | 8  | 378487.7<br>1 | 1233508.<br>28 | – | 378488.8<br>4 | 1233507.<br>91 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0203:88(<br>1) | 9  | 378488.9<br>8 | 1233509.<br>10 | – | 378490.1<br>1 | 1233508.<br>73 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0203:88(<br>1) | 10 | 378488.5<br>1 | 1233511.<br>41 | – | 378489.6<br>4 | 1233511.<br>04 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0203:88(<br>1) | 11 | 378487.0<br>3 | 1233511.<br>60 | – | 378488.1<br>6 | 1233511.<br>23 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0203:88(<br>1) | 12 | 378486.8<br>1 | 1233512.<br>74 | – | 378487.9<br>4 | 1233512.<br>37 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0203:88(<br>1) | 13 | 378474.4<br>1 | 1233510.<br>22 | – | 378475.5<br>4 | 1233509.<br>85 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0203:88(<br>1) | 14 | 378476.5<br>7 | 1233499.<br>59 | – | 378477.7<br>0 | 1233499.<br>22 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 40:19:25<br>0203:88(<br>1) | 1  | 378479.0<br>2 | 1233500.<br>09 | – | 378480.1<br>5 | 1233499.<br>72 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:250203:88**

–

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:250304:130**

**Зона № МСК-40, зона 1**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие  |      | Уточненные    |      | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |
|---------------|----------------------------------|---------------|------|---------------|------|-----------------------------|------------------------------------|---|
|               |                                  | Координаты, м | R, м | Координаты, м | R, м |                             |                                    |   |

|                             |   | X             | Y              |   | X             | Y              |   |  | определен<br>ия<br>координат<br>характерн<br>ой точки<br>(Mt), м | определения<br>координат<br>характерной точки<br>(Mt), м |
|-----------------------------|---|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|--|--|--|
| 1                           | 2 | 3             | 4              | 5 | 6             | 7              | 8 | 9  | 10   | 11   |
| 40:19:25<br>0304:130<br>(1) | 1 | 378681.4<br>7 | 1233762.<br>84 | – | 378681.8<br>7 | 1233763.<br>28 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                         |
| 40:19:25<br>0304:130<br>(1) | 2 | 378679.5<br>1 | 1233769.<br>56 | – | 378679.4<br>2 | 1233769.<br>84 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                         |
| 40:19:25<br>0304:130<br>(1) | 3 | 378675.6<br>7 | 1233768.<br>44 | – | 378675.6<br>7 | 1233768.<br>44 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                         |
| 40:19:25<br>0304:130<br>(1) | 4 | 378677.6<br>3 | 1233761.<br>72 | – | 378678.1<br>2 | 1233761.<br>89 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                         |
| 40:19:25<br>0304:130<br>(1) | 1 | 378681.4<br>7 | 1233762.<br>84 | – | 378681.8<br>7 | 1233763.<br>28 | – | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                         |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:250304:130**

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:250304:122**

Зона № МСК-40, зона 1

| Номер<br>контура            | Номера<br>характе<br>рных<br>точек<br>контура | Существующие  |                |      | Уточненные    |                |      | Метод<br>определения<br>координат  | Средняя<br>квадратич<br>еская<br>погрешно<br>сть<br>определен<br>ия<br>координат<br>характерн<br>ой точки<br>(Mt), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной точки<br>(Mt), м |
|-----------------------------|---|---------------|----------------|------|---------------|----------------|------|--|--|---|
|                             |   | Координаты, м |                | R, м | Координаты, м |                | R, м |  |  |   |
|                             |   | X             | Y              |      | X             | Y              |      |  |  |   |
| 1                           | 2   | 3             | 4              | 5    | 6             | 7              | 8    | 9  | 10   | 11  |
| 40:19:25<br>0304:122<br>(1) | 1   | 378649.4<br>0 | 1233827.<br>58 | –    | 378650.8<br>3 | 1233827.<br>24 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0304:122<br>(1) | 2   | 378645.0<br>9 | 1233826.<br>27 | –    | 378646.5<br>2 | 1233825.<br>93 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0304:122<br>(1) | 3   | 378642.7<br>6 | 1233833.<br>92 | –    | 378644.1<br>9 | 1233833.<br>58 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 40:19:25<br>0304:122        | 4   | 378647.0<br>7 | 1233835.<br>23 | –    | 378648.5<br>0 | 1233834.<br>89 | –    | Метод<br>спутниковых   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

| (1)  |   |               |                |      |               |                |      | геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й)                         |  |  |
|--|---|---------------|----------------|------|---------------|----------------|------|--|--|--|
| 40:19:25<br>0304:122<br>(1)  | 1   | 378649.4<br>0 | 1233827.<br>58 | –    | 378650.8<br>3 | 1233827.<br>24 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| <b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:250304:122</b>  |   |               |                |      |               |                |      |  |  |  |
| –  |   |               |                |      |               |                |      |  |  |  |
| <b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b> |   |               |                |      |               |                |      |  |  |  |
| <b>1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:250304:114</b>                        |   |               |                |      |               |                |      |  |  |  |
| <b>Зона № МСК-40, зона 1</b>   |   |               |                |      |               |                |      |  |  |  |
| Номер<br>контура   | Номера<br>характерных<br>точек<br>контура | Существующие  |                |      | Уточненные    |                |      | Метод<br>определения<br>координат  | Средняя<br>квадратич<br>еская<br>погрешно<br>сть<br>определен<br>ия<br>координат<br>характерн<br>ой точки<br>(Mt), м | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки<br>(Mt), м |
|  |   | Координаты, м |                | R, м | Координаты, м |                | R, м |  |  |  |
|  |   | X             | Y              |      | X             | Y              |      |  |  |  |
| 1  | 2   | 3             | 4              | 5    | 6             | 7              | 8    | 9  | 10   | 11   |
| 40:19:25<br>0304:114<br>(1)  | 1   | 378517.9<br>5 | 1233996.<br>90 | –    | 378521.6<br>6 | 1233991.<br>86 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:25<br>0304:114<br>(1)  | 2   | 378533.9<br>9 | 1233999.<br>82 | –    | 378537.7<br>0 | 1233994.<br>78 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:25<br>0304:114<br>(1)  | 3   | 378532.7<br>1 | 1234006.<br>85 | –    | 378536.4<br>2 | 1234001.<br>81 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:25<br>0304:114<br>(1)  | 4   | 378516.6<br>7 | 1234003.<br>93 | –    | 378520.3<br>8 | 1233998.<br>89 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 40:19:25<br>0304:114<br>(1)  | 1   | 378517.9<br>5 | 1233996.<br>90 | –    | 378521.6<br>6 | 1233991.<br>86 | –    | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| <b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:250304:114</b>  |   |               |                |      |               |                |      |  |  |  |
| –  |   |               |                |      |               |                |      |  |  |  |



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500

Система координат: МСК-40 1 зона

**Условные обозначения:**

- - границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - граница кадастрового деления
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов
- :38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 40:20:100103 - Номер кадастрового квартала
- n1У ● - обозначение характерной точки границы земельных участков
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- - граница зоны с особыми условиями использования территории
- - границы земельных участков в отношении которых выполняется исправление реестровой ошибки в местоположении границ
- - границы объектов капитального строительства в отношении которых выполняется исправление реестровой ошибки в местоположении границ



# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500

Система координат: МСК-40 1 зона

Условные обозначения:

- - границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - граница кадастрового деления
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов
- :38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 40:20:100103 - Номер кадастрового квартала
- н1У● - обозначение характерной точки границы земельных участков
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- - граница зоны с особыми условиями использования территории
- - границы земельных участков в отношении которых выполняется исправление реестровой ошибки в местоположении границ
- - границы объектов капитального строительства в отношении которых выполняется исправление реестровой ошибки в местоположении границ



# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500

Система координат: МСК-40 1 зона

**Условные обозначения:**

- - границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - граница кадастрового деления
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов
- :38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 40:20:100103 - Номер кадастрового квартала
- n1У ● - обозначение характерной точки границы земельных участков
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- - граница зоны с особыми условиями использования территории
- - границы земельных участков в отношении которых выполняется исправление реестровой ошибки в местоположении границ
- - границы объектов капитального строительства в отношении которых выполняется исправление реестровой ошибки в местоположении границ



# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500

Система координат: МСК-40 1 зона

**Условные обозначения:**

- - границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - граница кадастрового деления
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов
- :38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 40:20:100103 - Номер кадастрового квартала
- н1У● - обозначение характерной точки границы земельных участков
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- - граница зоны с особыми условиями использования территории
- - границы земельных участков в отношении которых выполняется исправление реестровой ошибки в местоположении границ
- - границы объектов капитального строительства в отношении которых выполняется исправление реестровой ошибки в местоположении границ



# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500

Система координат: МСК-40 1 зона

**Условные обозначения:**

- - границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - граница кадастрового деления
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов
- :38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 40:20:100103 - Номер кадастрового квартала
- н1У● - обозначение характерной точки границы земельных участков
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- - граница зоны с особыми условиями использования территории
- - границы земельных участков в отношении которых выполняется исправление реестровой ошибки в местоположении границ
- - границы объектов капитального строительства в отношении которых выполняется исправление реестровой ошибки в местоположении границ



# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500

Система координат: МСК-40 1 зона

Условные обозначения:

- - границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - граница кадастрового деления
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов
- :38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 40:20:100103 - Номер кадастрового квартала
- н1У● - обозначение характерной точки границы земельных участков
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- - граница зоны с особыми условиями использования территории
- - границы земельных участков в отношении которых выполняется исправление реестровой ошибки в местоположении границ
- - границы объектов капитального строительства в отношении которых выполняется исправление реестровой ошибки в местоположении границ



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500

Система координат: МСК-40 1 зона

Условные обозначения:

- - границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - граница кадастрового деления
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов
- :38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 40:20:100103 - Номер кадастрового квартала
- n1y ● - обозначение характерной точки границы земельных участков
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- - граница зоны с особыми условиями использования территории
- - границы земельных участков в отношении которых выполняется исправление реестровой ошибки в местоположении границ
- - границы объектов капитального строительства в отношении которых выполняется исправление реестровой ошибки в местоположении границ