|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  **администрации**  **Городовиковского городского муниципального образования**  **Республики Калмыкия** | ../../../../../BOBBY/KALMGERB.PCX | **Хальмг Танhчин**  **Городовиковск балhсна**  **муниципальн администрацин бyрдэцин тогтавр** |

359050, Республика Калмыкия, г. Городовиковск, пер. Комсомольский 3, тел/факс (84731) 91-7-67, 91-8-67,

e-mail: [ggmo@mail.ru](mailto:ggmo@mail.ru)

« 18 » ноября 2024г. № 243-п г. Городовиковск

«Об установлении публичного сервитута»

В соответствии со ст. 11, 23, 39.37-39.39, 39.43, 39.45 Земельного Кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ, ч. 2 ст. 3.3, ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской федерации», ст. ст. 15, 37 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.10.2018 № 541 «Об установлении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута», на основании заявления ПАО «Россети Юг» от 31.10.2024 г. вх. № 1571, Администрация Городовиковского городского муниципального образования Республики Калмыкия

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в интересах публичного акционерного общества «Россети Юг» (ИНН 6164266561, ОГРН 1076164009096), в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей (инженерных сооружений) сроком на 49 лет в отношении следующих объектов:

**Объект электросетевого хозяйства** ВЛ-0,4кВ Ф-3 КТП №8 ВЛ-10кВ 2 микрорайон ПС 35кВ Городовиковская (Приложение №1)

**Объект электросетевого хозяйства** ВЛ-0,4кВ Ф-4 ЗТП №3 ВЛ-10кВ Элеватор ПС35кВ Городовиковская (Приложение №2)

**Объект электросетевого хозяйства** ВЛ-0,4кВ ф-1,2 КТП №6 ВЛ-10кВ 1 микрорайон ПС35кВ Городовиковская (Приложение №3)

2. Установить, что использование земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества, в соответствии с их разрешенным использованием, будет затруднено в связи с осуществлением сервитута, на протяжении срока его действия, только при предотвращении или устранении аварийных ситуаций, а также при капитальном ремонте, производимом с предварительным уведомлением собственника (землепользователей, землевладельцев, арендаторов) земельных участков 1 раз в 12 лет.

3. ПАО «Россети Юг»:

3.1. вправе заключить с правообладателями земельных участков соглашение об осуществлении публичного сервитута;

3.2. подготовить документы, необходимые для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости, об установлении публичного сервитута.

3.3. привести земельные участки в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после завершения капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения.

3.4. снос объектов, размещенных на основании публичного сервитута, и осуществление при необходимости рекультивации земельного участка в срок не позднее чем шесть месяцев с момента прекращения публичного сервитута;

3.5. обладатель публичного сервитута вправе до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

4. Администрации Городовиковского городского муниципального образования Республики Калмыкия обеспечить:

4.1. Направление копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Калмыкия;

4.2. Направление копию настоящего постановления законному представителю ПАО «Россети Юг» - одновременно со сведениями, предусмотренными пп. 5 п. 7 ст. 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 г. №136 – ФЗ.

4.3. Опубликовать настоящее постановление в районной газете "Муниципальный Вестник", разместить на официальном сайте администрации Городовиковского ГМО РК <https://ggmork.gosuslugi.ru/>

5. Постановление вступает в силу с момента его подписания.

Глава администрации

Городовиковского городского

муниципального образования

Республики Калмыкия А.А.Окунов

Исп: Забейворота Л.В

тел: 9-23-36

Приложение №1 к постановлению

Администрации Городовиковского

городского муниципального

образования Республики Калмыкия

18.11.2024г № 243

Объекты электросетевого хозяйства,

их неотъемлемые технологические части и

перечень земельных участков,

в отношении которых устанавливается публичный сервитут

в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей **ВЛ-0,4кВ Ф-3 КТП №8 ВЛ-10кВ 2 микрорайон ПС 35кВ Городовиковская** в отношении следующих земельных участков:

08:01:230130:90(Российская Федерация, Республика Калмыкия, Городовиковский район, г. Городовиковск, ул. Хрущева, 11)

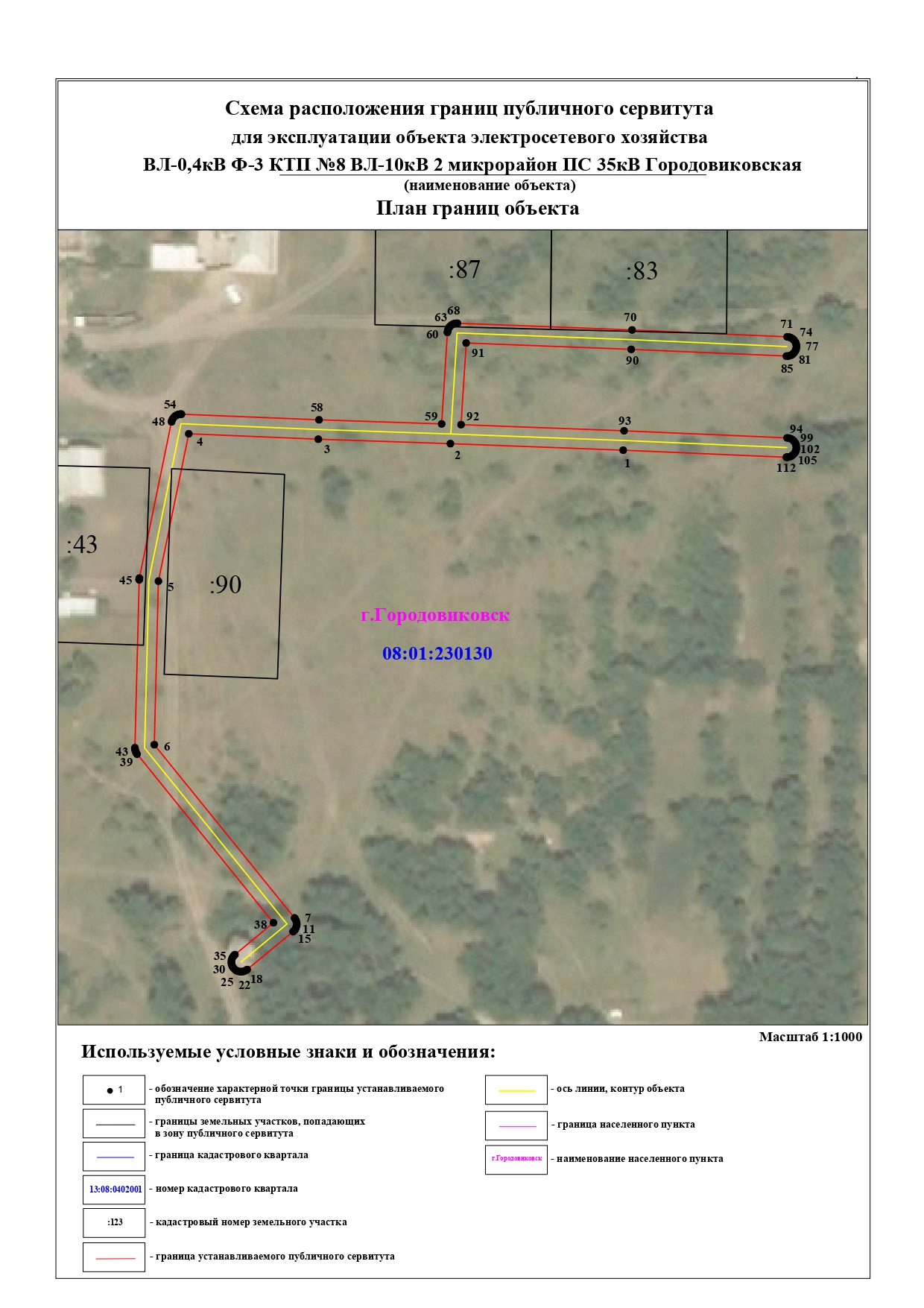
08:01:230130:87(Российская Федерация, Республика Калмыкия, Городовиковский район, г. Городовиковск, ул. Хрущева, д. 8)

08:01:230130:83(Российская Федерация, Республика Калмыкия, Городовиковский район, г. Городовиковск, ул. Хрущева, дом 6)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ** | | |
| местоположения границ публичного сервитута | | |
|  | | |
| ВЛ-0,4кВ Ф-3 КТП №8 ВЛ-10кВ 2 микрорайон ПС 35кВ Городовиковская | | |
| (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект) | | |
|  | | |
|  | | |
| Раздел 1 | | |
| Сведения об объекте | | |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Калмыкия республика, Городовиковский район, Городовиковск город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 1660 кв.м ± 8.15 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Ф-3 КТП №8 ВЛ-10кВ 2 микрорайон ПС 35кВ Городовиковская (в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»);  Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

08:01:230130:43(Республика Калмыкия, р-н. Городовиковский, г. Городовиковск, ул. Хрущева, д. 19)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-08, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение  характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точкина местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 395066.06 | 1374998.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 395067.55 | 1374958.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 395068.56 | 1374928.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 395069.78 | 1374899.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 395036.31 | 1374892.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 394999.17 | 1374891.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 394959.80 | 1374923.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 394959.67 | 1374923.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 394959.34 | 1374923.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 394958.98 | 1374923.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 394958.60 | 1374923.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 394958.22 | 1374923.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 394957.84 | 1374923.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 394957.48 | 1374923.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 394957.15 | 1374923.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 394956.86 | 1374923.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 394956.72 | 1374923.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 394948.10 | 1374912.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 394948.00 | 1374912.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 394947.81 | 1374912.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 394947.68 | 1374911.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 394947.61 | 1374911.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 394947.61 | 1374911.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 394947.68 | 1374910.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 394947.81 | 1374910.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 394948.00 | 1374910.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 394948.25 | 1374909.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 394948.54 | 1374909.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 394948.87 | 1374909.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 394949.23 | 1374909.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 394949.61 | 1374909.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 394949.99 | 1374909.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 394950.37 | 1374909.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 394950.73 | 1374909.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 394951.06 | 1374909.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 394951.36 | 1374909.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 394951.49 | 1374909.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 394958.72 | 1374918.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 394997.03 | 1374887.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 394997.16 | 1374887.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 394997.49 | 1374887.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 394997.85 | 1374887.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 394998.23 | 1374887.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 394998.47 | 1374887.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 395036.62 | 1374888.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 395036.76 | 1374888.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 395037.01 | 1374888.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 395072.50 | 1374895.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 395072.62 | 1374895.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 395072.98 | 1374895.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 395073.31 | 1374895.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 395073.61 | 1374896.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 395073.85 | 1374896.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 395074.05 | 1374896.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 395074.18 | 1374897.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 395074.24 | 1374897.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 395074.24 | 1374897.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 395072.95 | 1374929.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 395072.02 | 1374956.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 395092.83 | 1374958.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 395093.26 | 1374958.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 395093.62 | 1374958.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 395093.96 | 1374958.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 395094.25 | 1374958.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 395094.50 | 1374959.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 395094.69 | 1374959.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 395094.82 | 1374959.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 395094.89 | 1374960.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 395094.89 | 1374960.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 395093.37 | 1375000.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 395091.80 | 1375035.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 395091.73 | 1375035.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 395091.60 | 1375036.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 395091.41 | 1375036.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 395091.16 | 1375036.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 395090.87 | 1375037.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 395090.54 | 1375037.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 395090.18 | 1375037.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 395089.80 | 1375037.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 395089.42 | 1375037.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 395089.04 | 1375037.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 395088.68 | 1375037.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 395088.35 | 1375037.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 395088.05 | 1375036.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 395087.81 | 1375036.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 395087.61 | 1375036.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 395087.48 | 1375035.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 395087.42 | 1375035.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 395087.42 | 1375035.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 395088.97 | 1375000.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 395090.41 | 1374962.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 395071.86 | 1374961.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 395070.46 | 1374998.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 395068.86 | 1375035.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 395068.78 | 1375035.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 395068.65 | 1375036.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 395068.46 | 1375036.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 395068.21 | 1375036.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 395067.92 | 1375037.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 395067.59 | 1375037.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 395067.23 | 1375037.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 395066.85 | 1375037.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 395066.47 | 1375037.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 395066.09 | 1375037.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 395065.73 | 1375037.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 395065.40 | 1375037.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 395065.10 | 1375036.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 395064.86 | 1375036.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 395064.66 | 1375036.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 395064.53 | 1375035.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 395064.47 | 1375035.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 395064.47 | 1375035.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 395066.06 | 1374998.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение  характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |



Приложение №2 к постановлению

Администрации Городовиковского

городского муниципального

образования Республики Калмыкия

18.11.2024г № 243

Объекты электросетевого хозяйства,

их неотъемлемые технологические части и

перечень земельных участков,

в отношении которых устанавливается публичный сервитут

в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей **ВЛ-0,4кВ Ф-4 ЗТП №3 ВЛ-10кВ Элеватор ПС35кВ Городовиковская** в отношении следующих земельных участков:

08:01:230111:110 (Республика Калмыкия, Городовиковский район, г. Городовиковск, ул. Гагарина, 2)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ** | | |
| местоположения границ публичного сервитута | | |
|  | | |
| ВЛ-0,4кВ Ф-4 ЗТП №3 ВЛ-10кВ Элеватор ПС35кВ Городовиковская | | |
| (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект) | | |
|  | | |
|  | | |
| Раздел 1 | | |
| Сведения об объекте | | |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Калмыкия республика, Городовиковский район, Городовиковск город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 1643 кв.м ± 9.58 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ Ф-4 ЗТП №3 ВЛ-10кВ Элеватор ПС35кВ Городовиковская (в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»);  Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-08, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение  характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точкина местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 395726.27 | 1372865.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 395726.20 | 1372865.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 395726.15 | 1372865.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 395717.22 | 1372891.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 395718.26 | 1372907.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 395718.26 | 1372908.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 395718.22 | 1372908.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 395714.39 | 1372929.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 395714.35 | 1372929.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 395714.22 | 1372929.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 395714.03 | 1372930.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 395713.79 | 1372930.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 395713.49 | 1372930.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 395713.16 | 1372930.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 395712.80 | 1372931.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 395712.42 | 1372931.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 395712.26 | 1372931.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 395681.74 | 1372931.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 395652.30 | 1372931.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 395622.59 | 1372932.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 395593.07 | 1372933.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 395592.89 | 1372933.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 395561.22 | 1372933.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 395561.08 | 1372933.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 395529.44 | 1372929.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 395529.17 | 1372929.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 395503.42 | 1372922.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 395503.03 | 1372922.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 395502.70 | 1372922.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 395502.43 | 1372922.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 395481.43 | 1372901.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 395467.82 | 1372895.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 395467.43 | 1372895.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 395467.14 | 1372895.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 395466.89 | 1372894.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 395466.70 | 1372894.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 395466.57 | 1372894.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 395464.06 | 1372884.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 395464.00 | 1372884.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 395464.00 | 1372883.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 395464.07 | 1372883.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 395464.20 | 1372882.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 395464.39 | 1372882.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 395464.63 | 1372882.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 395464.93 | 1372882.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 395465.26 | 1372881.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 395465.62 | 1372881.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 395466.00 | 1372881.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 395466.38 | 1372881.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 395466.76 | 1372881.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 395467.12 | 1372881.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 395467.45 | 1372882.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 395467.75 | 1372882.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 395467.99 | 1372882.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 395468.18 | 1372882.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 395468.32 | 1372883.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 395470.56 | 1372892.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 395483.54 | 1372897.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 395483.93 | 1372897.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 395484.20 | 1372898.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 395505.07 | 1372918.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 395530.11 | 1372924.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 395561.44 | 1372928.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 395592.91 | 1372929.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 395622.38 | 1372927.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 395652.23 | 1372927.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 395681.70 | 1372927.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 395710.39 | 1372926.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 395713.85 | 1372907.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 395712.80 | 1372891.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 395712.81 | 1372891.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 395712.87 | 1372890.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 395712.92 | 1372890.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 395721.89 | 1372864.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 395723.59 | 1372824.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 395723.66 | 1372824.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 395723.79 | 1372823.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 395723.99 | 1372823.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 395724.23 | 1372823.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 395724.53 | 1372823.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 395724.86 | 1372822.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 395725.22 | 1372822.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 395725.60 | 1372822.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 395725.98 | 1372822.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 395726.36 | 1372822.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 395726.72 | 1372822.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 395727.05 | 1372823.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 395727.34 | 1372823.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 395727.59 | 1372823.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 395727.78 | 1372823.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 395727.91 | 1372824.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 395727.98 | 1372824.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 395727.98 | 1372825.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 395726.27 | 1372865.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение  характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |



Приложение №3 к постановлению

Администрации Городовиковского

городского муниципального

образования Республики Калмыкия

18.11.2024г № 243

Объекты электросетевого хозяйства,

их неотъемлемые технологические части и

перечень земельных участков,

в отношении которых устанавливается публичный сервитут

в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей **ВЛ-0,4кВ ф-1,2 КТП №6 ВЛ-10кВ 1 микрорайон ПС35кВ Городовиковская** в отношении следующих земельных участков:

08:01:230147:9 (Республика Калмыкия, р-н. Городовиковский, г. Городовиковск, ул. 8 Марта, д. 1)

08:01:230147:8 (Республика Калмыкия, р-н. Городовиковский, г. Городовиковск, ул. 8 Марта, д. 7

08:01:230147:61 (Республика Калмыкия, р-н. Городовиковский, г. Городовиковск, ул. Интернациональная, д. 5

08:01:230147:58 (Республика Калмыкия, р-н. Городовиковский, г. Городовиковск, ул. Солнечная, д. 7

08:01:230147:54 (Республика Калмыкия, р-н. Городовиковский, г. Городовиковск, ул. Полевая, д. 2

08:01:230147:5 (Республика Калмыкия, р-н. Городовиковский, г. Городовиковск, ул. 8 Марта, д. 11

08:01:230147:46 (Республика Калмыкия, р-н. Городовиковский, г. Городовиковск, ул. Полевая, д. 10а

08:01:230147:44 (Республика Калмыкия, р-н. Городовиковский, г. Городовиковск, мкр. 1-й, д. 46

08:01:230147:42 (Республика Калмыкия, р-н. Городовиковский, г. Городовиковск, ул. 8 Марта, д. 9

08:01:230147:41 (Республика Калмыкия, р-н. Городовиковский, г. Городовиковск, ул. Солнечная, д. 6

08:01:230147:40 (Республика Калмыкия, р-н. Городовиковский, г. Городовиковск, ул. Полевая, д. 10Б

08:01:230147:34 (Республика Калмыкия, р-н. Городовиковский, г. Городовиковск, ул. Полевая, д. 1/1

08:01:230147:33 (Республика Калмыкия, р-н. Городовиковский, г. Городовиковск, ул. Полевая, д. 1/2

08:01:230147:24 (Республика Калмыкия, р-н. Городовиковский, г. Городовиковск, ул. Солнечная, д. 5

08:01:230147:187 (Российская Федерация, Республика Калмыкия, Городовиковский район, г. Городовиковск, ул. Полевая, д. 7

08:01:230147:181 (Республика Калмыкия, Городовиковский район, г. Городовиковск, ул. Полевая, д. 5

08:01:230147:164 (Республика Калмыкия, Городовиковский район, г. Городовиковск, ул. Полевая, д. 3

08:01:230147:16 (Республика Калмыкия, р-н. Городовиковский, г. Городовиковск, ул. Солнечная, д. 4/2

08:01:230147:13 (Республика Калмыкия, р-н. Городовиковский, г. Городовиковск, ул. Солнечная, д. 8/1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ** | | |
| местоположения границ публичного сервитута | | |
|  | | |
| ВЛ-0,4кВ ф-1,2 КТП №6 ВЛ-10кВ 1 микрорайон ПС35кВ Городовиковская | | |
| (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект) | | |
|  | | |
|  | | |
| Раздел 1 | | |
| Сведения об объекте | | |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Калмыкия республика, Городовиковский район, Городовиковск город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 5709 кв.м ± 15.13 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ ф-1,2 КТП №6 ВЛ-10кВ 1 микрорайон ПС35кВ Городовиковская (в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»);  Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-08, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение  характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точкина местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 393329.78 | 1373019.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 393300.54 | 1373017.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 393228.43 | 1373012.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 393204.38 | 1373011.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 393203.94 | 1373011.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 393203.58 | 1373011.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 393203.24 | 1373010.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 393202.95 | 1373010.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 393202.70 | 1373010.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 393202.51 | 1373010.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 393202.38 | 1373009.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 393202.31 | 1373009.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 393202.31 | 1373008.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 393204.47 | 1372976.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 393206.19 | 1372946.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 393208.29 | 1372916.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 393215.02 | 1372761.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 393218.01 | 1372680.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 393191.42 | 1372673.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 393185.41 | 1372671.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 393152.72 | 1372679.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 393113.82 | 1372688.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 393112.20 | 1372724.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 393108.53 | 1372804.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 393106.44 | 1372845.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 393104.73 | 1372884.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 393104.66 | 1372885.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 393104.52 | 1372885.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 393104.33 | 1372886.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 393104.09 | 1372886.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 393103.79 | 1372886.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 393103.46 | 1372886.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 393103.10 | 1372886.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 393102.72 | 1372887.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 393102.34 | 1372887.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 393101.96 | 1372886.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 393101.60 | 1372886.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 393101.27 | 1372886.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 393100.98 | 1372886.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 393100.73 | 1372886.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 393100.54 | 1372885.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 393100.41 | 1372885.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 393100.34 | 1372885.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 393100.34 | 1372884.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 393102.05 | 1372844.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 393104.06 | 1372805.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 393092.05 | 1372799.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 393091.82 | 1372799.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 393091.52 | 1372799.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 393091.28 | 1372798.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 393091.08 | 1372798.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 393090.95 | 1372798.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 393090.89 | 1372797.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 393090.89 | 1372797.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 393090.95 | 1372796.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 393091.08 | 1372796.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 393091.28 | 1372796.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 393091.52 | 1372795.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 393091.82 | 1372795.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 393092.15 | 1372795.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 393092.51 | 1372795.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 393092.89 | 1372795.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 393093.27 | 1372795.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 393093.65 | 1372795.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 393094.01 | 1372795.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 66 | 393094.10 | 1372795.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 393104.29 | 1372800.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 393105.60 | 1372771.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 393095.38 | 1372784.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 393095.19 | 1372785.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 393094.90 | 1372785.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 393094.56 | 1372785.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 393094.20 | 1372785.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 393093.83 | 1372785.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 393093.44 | 1372785.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 393093.06 | 1372785.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 393092.70 | 1372785.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 393092.37 | 1372785.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 393092.08 | 1372785.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 393091.83 | 1372784.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 393091.64 | 1372784.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 393091.51 | 1372784.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 393091.44 | 1372783.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 393091.44 | 1372783.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 393091.51 | 1372782.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 393091.64 | 1372782.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 393091.83 | 1372782.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 393091.90 | 1372782.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 393105.94 | 1372763.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 393109.41 | 1372688.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 393078.96 | 1372686.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 393045.05 | 1372682.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 393014.13 | 1372679.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 393008.30 | 1372712.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 393006.04 | 1372752.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 393003.49 | 1372794.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 393001.16 | 1372830.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 393001.09 | 1372831.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 393000.96 | 1372831.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 100 | 393000.77 | 1372831.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 393000.52 | 1372832.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 393000.23 | 1372832.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 392999.90 | 1372832.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 392999.54 | 1372832.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 392999.16 | 1372832.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 392998.78 | 1372832.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 392998.40 | 1372832.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 392998.04 | 1372832.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 392997.71 | 1372832.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 392997.41 | 1372832.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 392997.17 | 1372831.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 392996.97 | 1372831.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 392996.84 | 1372831.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 392996.78 | 1372830.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 392996.78 | 1372830.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 392999.02 | 1372795.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 392988.36 | 1372787.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 118 | 392987.23 | 1372820.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 392985.72 | 1372857.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 392981.60 | 1372968.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 392981.59 | 1372968.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 392981.53 | 1372969.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 392981.40 | 1372969.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 392981.20 | 1372969.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 392980.96 | 1372970.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 392980.66 | 1372970.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 392980.33 | 1372970.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 392979.97 | 1372970.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 392979.59 | 1372970.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 392979.21 | 1372970.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 392978.83 | 1372970.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 392978.47 | 1372970.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 392978.14 | 1372970.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 392977.85 | 1372970.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 135 | 392977.60 | 1372969.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 392977.41 | 1372969.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 392977.28 | 1372969.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 392977.21 | 1372968.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 392977.21 | 1372968.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 392978.58 | 1372931.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 392979.94 | 1372893.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 392981.32 | 1372857.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 392982.84 | 1372820.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 392984.11 | 1372782.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 392984.11 | 1372782.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 392984.18 | 1372782.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 392984.31 | 1372782.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 392984.50 | 1372781.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 392984.75 | 1372781.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 392985.04 | 1372781.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 392985.38 | 1372781.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 152 | 392985.74 | 1372780.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 392986.11 | 1372780.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 392986.50 | 1372780.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 392986.88 | 1372780.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 392987.24 | 1372781.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 392987.57 | 1372781.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 392999.35 | 1372790.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 393003.91 | 1372711.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 393003.95 | 1372711.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 393010.16 | 1372677.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 393010.20 | 1372677.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 163 | 393010.33 | 1372676.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 393010.52 | 1372676.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 393010.77 | 1372676.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 393011.06 | 1372675.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 167 | 393011.39 | 1372675.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 393011.75 | 1372675.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 169 | 393012.13 | 1372675.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 393012.51 | 1372675.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 393045.47 | 1372678.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 393079.35 | 1372681.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 393111.54 | 1372684.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 393151.68 | 1372675.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 393184.92 | 1372667.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 176 | 393185.24 | 1372667.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 177 | 393185.63 | 1372667.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 178 | 393186.00 | 1372667.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 179 | 393187.96 | 1372667.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 180 | 393187.89 | 1372667.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 181 | 393187.89 | 1372666.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 182 | 393187.96 | 1372666.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 183 | 393188.09 | 1372666.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 184 | 393188.28 | 1372665.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 185 | 393188.53 | 1372665.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 186 | 393188.82 | 1372665.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 187 | 393189.15 | 1372665.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 188 | 393189.52 | 1372664.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 189 | 393189.89 | 1372664.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 190 | 393190.28 | 1372664.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 191 | 393190.65 | 1372664.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 192 | 393191.01 | 1372665.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 193 | 393191.35 | 1372665.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 194 | 393191.64 | 1372665.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 195 | 393191.89 | 1372665.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 196 | 393192.06 | 1372666.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 197 | 393193.55 | 1372669.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 198 | 393220.88 | 1372677.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 199 | 393221.20 | 1372677.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 200 | 393221.53 | 1372677.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 201 | 393221.83 | 1372677.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 202 | 393222.07 | 1372677.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 203 | 393222.26 | 1372678.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 204 | 393222.40 | 1372678.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 205 | 393222.46 | 1372678.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 206 | 393222.46 | 1372679.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 207 | 393220.92 | 1372722.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 208 | 393219.41 | 1372761.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 209 | 393217.78 | 1372801.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 210 | 393214.33 | 1372880.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 211 | 393212.69 | 1372916.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 212 | 393210.58 | 1372947.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 213 | 393208.86 | 1372976.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 214 | 393206.85 | 1373007.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 215 | 393228.70 | 1373008.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 216 | 393265.12 | 1373010.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 217 | 393300.85 | 1373013.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 218 | 393330.06 | 1373015.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 219 | 393359.35 | 1373017.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 220 | 393359.78 | 1373017.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 221 | 393360.14 | 1373017.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 222 | 393360.47 | 1373017.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 223 | 393360.77 | 1373017.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 224 | 393361.01 | 1373018.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 225 | 393361.20 | 1373018.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 226 | 393361.34 | 1373018.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 227 | 393361.40 | 1373019.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 228 | 393361.40 | 1373019.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 229 | 393361.34 | 1373019.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 230 | 393361.20 | 1373020.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 231 | 393361.01 | 1373020.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 232 | 393360.77 | 1373020.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 233 | 393360.47 | 1373021.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 234 | 393360.14 | 1373021.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 235 | 393359.78 | 1373021.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 236 | 393359.40 | 1373021.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 237 | 393359.07 | 1373021.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 393329.78 | 1373019.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение  характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

