**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ВЕРХНЕТОЕМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 21 января 2022 года № 3/2

с. Верхняя Тойма

**Об установлении** **публичного сервитута**

В соответствии с подпунктом 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, на основании ходатайства Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запада» администрация Верхнетоемского муниципального округа Архангельской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить в пользу Публичного акционерного общества «Россети Северо-Запада» (ОГРН 1047855175785, ИНН 7802312751, почтовый адрес: 196247, Россия, город Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н) публичный сервитут с целью размещения объекта электросетевого хозяйства (Линия воздушная 0,4 кВ; ВЛ-0,4 кВ 17-Л1) в отношении частей земельных участков, указанных в приложении к настоящему постановлению.

2. Утвердить прилагаемые границы публичного сервитута.

3. Срок публичного сервитута устанавливается на 49 (сорок девять) лет.

4. Обоснованием необходимости установления публичного сервитута являются: акт о приеме-передачи здания (сооружения) № 484 от 31 октября 2019 года, акт приемки-сдачи № 456 от 30 сентября 2020 года, акт приемки законченного строительства объекта приемочной комиссией № 104/2019 от 31 октября 2019 года.

5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

6. Обладатель публичного сервитута обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Обладатель публичного сервитута обязан снести объекты, размещенные им на основании публичного сервитута, и осуществить при необходимости рекультивацию земельного участка в срок не позднее чем шесть месяцев с момента прекращения публичного сервитута.

8. Обладатель публичного сервитута вправе до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

9. Опубликовать настоящее постановление (без приложений) в периодическом печатном издании «Вести администрации муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район»» и разместить с приложениями на официальном сайте администрации Верхнетоемского муниципального округа.

10. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

Глава Верхнетоемского

муниципального округа С.В. Гуцало

Приложение

к постановлению администрации

Верхнетоемского муниципального округа

от 21 января 2022 года № 3/2

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении частей которых устанавливается публичный сервитут

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Кадастровый номер земельного участка | Адрес или местоположение земельного участка |
| 1 | 29:02:110701:598 | Архангельская область, Верхнетоемский район,п. Зеленник |
| 2 | 29:02:110701:571 | Архангельская область, Верхнетоемский район, п. Зеленник |



 УТВЕРЖДЕНА

 постановлением администрации Верхнетоемского

 муниципального округа от 21 января 2022 года № 3/2

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

 **Линия воздушная 0,4 кВ; ВЛ-0,4 кВ 17-Л1**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Местоположение публичного сервитута: Архангельская область, Верхнетоемский район, п.Зеленник

Система координат: МСК-29, 3 зона Площадь публичного сервитута: 3426 кв.м

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая****погрешность положения характерной****точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | 404777.52 | 3433732.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 404776.69 | 3433750.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 404740.67 | 3433749.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 404708.95 | 3433748.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 404676.51 | 3433747.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 404677.09 | 3433785.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 404677.09 | 3433824.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 404677.31 | 3433862.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 404677.84 | 3433904.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 404673.84 | 3433904.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 404673.31 | 3433862.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 404673.09 | 3433824.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 404673.09 | 3433787.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 404654.72 | 3433787.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 404629.15 | 3433786.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 404598.76 | 3433785.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 404597.31 | 3433813.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 404596.46 | 3433842.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 404595.43 | 3433870.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 404594.33 | 3433902.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 404592.98 | 3433933.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 404592.11 | 3433960.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 404588.11 | 3433960.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 404588.98 | 3433933.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 404590.33 | 3433902.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 404591.43 | 3433870.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 404592.46 | 3433842.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 404593.31 | 3433813.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 404594.76 | 3433784.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 404561.98 | 3433783.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 404529.75 | 3433782.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 404498.53 | 3433781.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 404482.85 | 3433786.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 404483.67 | 3433814.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 404484.50 | 3433843.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 404485.05 | 3433874.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 404485.90 | 3433904.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 404486.61 | 3433933.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 404487.33 | 3433963.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 404488.19 | 3433988.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 404484.19 | 3433988.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 404483.33 | 3433963.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 404482.61 | 3433933.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 404481.90 | 3433904.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 404481.05 | 3433874.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 404480.50 | 3433843.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 404479.67 | 3433814.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 404478.73 | 3433783.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 404498.08 | 3433777.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 404529.87 | 3433778.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 404562.13 | 3433779.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 404596.93 | 3433781.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 404629.30 | 3433782.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 404654.84 | 3433783.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 404673.06 | 3433783.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 404672.44 | 3433743.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 404709.05 | 3433744.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 404738.82 | 3433745.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 404739.25 | 3433736.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 404743.25 | 3433736.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 404742.82 | 3433745.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 404772.88 | 3433746.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 404773.52 | 3433732.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 404777.52 | 3433732.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |