от 10 марта 2025 года № 361

**Об установлении публичного сервитута**

 **для эксплуатации объекта электросетевого**

**хозяйства: «Реконструкция (переустройство)**

**участка ВЛ 110 кВ Пугачевская – Успенка 1**

**цепь в пролетах опор № 19-23 протяженностью**

**0,726 км, участка ВЛ 110 кВ Пугачевская –**

**Арматурная 1,2 цепь (развязка опоры № 11-14)**

**протяжённостью 0,529 км, участка ВЛ 110 кВ**

**Пугачевская – Ивантеевская, ВЛ 110 кВ**

**Пугачевская-Тургеневка (развязка опоры № 11-16)**

**протяжённостью 0,89 км, участка ВЛ 110 кВ**

**Пугачевская-Успенка 1 цепь (развязка №10-15)**

**протяженностью 0,8 км»**

Рассмотрев ходатайство публичного акционерного общества «Россети Волга» об установлении публичного сервитута в отношении земельных уча-стков и (или) земель, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства необходимого для организации электроснабжения объектов социально-эконо-мической сферы, ЖКХ, промышленности, населения, размещенного с учетом обеспечения безопасной эксплуатации инженерного сооружения **«**Реконструк-ция (переустройство) участка ВЛ 110 кВ Пугачевская – Успенка 1 цепь в про-летах опор № 19-23 протяженностью 0,726 км, участка ВЛ 110 кВ Пугачевская – Арматурная 1,2 цепь (развязка опоры № 11-14) протяжённостью 0,529 км, участка ВЛ 110 кВ Пугачевская – Ивантеевская, ВЛ 110 кВ Пугачевская-Тургеневка (развязка опоры № 11-16) протяжённостью 0,89 км, участка ВЛ 110 кВ Пугачевская-Успенка 1 цепь (развязка №10-15) протяженностью 0,8 км», принадлежащего на праве собственности ПАО «Россети Волга», сведения о границах публичного сервитута, включающие местоположения границ публич-ного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ, в соот-ветствии с главой V.7. «Установление публичного сервитута в отдельных целях» Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.3, пунктами 1, 2, 3, 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Уставом Пугачевского муниципального района Саратовской области администрация Пугачевского муниципального района Саратовской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Установить публичный сервитут публичному акционерному обществу «Россети Волга», ОГРН 1076450006280, ИНН 6450925977, юридический адрес: 410031, Российская Федерация, г.Саратов, ул.Первомайская, 42/44, на срок 10 лет, в отношении земельных участков и (или) земель, расположенных по адресу: Саратовская область, Пугачевский район, в кадастровых кварталах: 64:46:000000, 64:46:010203, 64:46:010206, 64:46:010405, с кадастровыми номерами: 64:46:010203:228, 64:46:000000:29, 64:46:000000:5, 64:46:000000:2934, 64:46:000000:2865, 64:46:010405:659, 64:46:010405:265, 64:46:010405:269, 64:46:010405:270, 64:46:010405:266, 64:46:010206:224.

2.Утвердить границы публичного сервитута, согласно приложению.

3.Определить, что обладатель публичного сервитута вправе заключить с правообладателями земельных участков соглашение об осуществлении публич-ного сервитута в порядке, установленном статьей 39.47 Земельного кодекса Российской Федерации.

4.Обязать публичное акционерное общество «Россети Волга» привести земли и земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

5.Установить, что порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные уча-стки в границах таких зон определяется на основании статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации, согласно пункту 6 постановления Прави-тельства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых усло-вий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

6.Разместить настоящее постановление на официальном сайте [админист-рации](http://stavradm.ru/) Пугачевского муниципального района Саратовской области в информа-ционно-телекоммуникационной сети Интернет (https://pugachev-adm.gosuslugi.ru) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления.

7.Считать публичный сервитут установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

8.Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

**Глава Пугачевского**

**муниципального района А.В.Янин**

Приложение к постановлению

администрации Пугачевского

муниципального района Саратовской области

от 10 марта 2025 года № 361

Описание местоположения границ публичного сервитута

Установление публичного сервитута в целях: «Реконструкция (переустройство) участка ВЛ 110 кВ Пугачевская – Успенка 1 цепь в пролетах опор № 19-23 протяженностью 0,726 км, участка ВЛ 110 кВ Пугачевская – Арматурная 1,2 цепь (развязка опоры № 11-14) протяжённостью 0,529 км, участка ВЛ 110 кВ Пугачевская – Ивантеевская, ВЛ 110 кВ Пугачевская-Тургеневка (развязка опоры № 11-16) протяжённостью 0,89 км, участка ВЛ 110 кВ Пугачевская-Успенка 1 цепь (развязка №10-15) протяженностью 0,8 км по соглашению о компенсации № 2391-000304 от 27.03.2023г.

**Раздел 1**

|  |
| --- |
| **Сведения об объекте** |
|  |
| №п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Российская Федерация, Саратовская область, Пугачевский муниципальный район, муниципальное образование город Пугачев |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(P +/- Дельта P) | 120339 м ± 121 м |
| 3 | Иные характеристики объекта | — |

**Раздел 2**

|  |
| --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** |
| 1. Система координатМСК-64, зона 3 |
| 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 точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зона(1), участок ВЛ 110 кВ Пугачевская – Успенка 1 цепь в пролетах опор № 19-23 протяженностью 0,726 км; участок ВЛ 110 кВ Пугачевская – Ивантеевская. |
| н1 | 553829.12 | 3279920.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н2 | 553833.01 | 3279954.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н3 | 553831.66 | 3279954.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н4 | 553744.13 | 3279973.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н5 | 553744.38 | 3279975.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н6 | 553723.84 | 3279977.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н7 | 553713.49 | 3279979.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н8 | 553602.62 | 3280029.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н9 | 553605.94 | 3280035.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н10 | 553565.53 | 3280057.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н11 | 553559.63 | 3280047.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н12 | 553319.11 | 3280029.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н13 | 553318.77 | 3280033.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н14 | 553273.72 | 3280028.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н15 | 553273.81 | 3280027.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н16 | 553106.07 | 3280037.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н17 | 553104.21 | 3280020.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н18 | 553085.57 | 3280022.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н19 | 553083.47 | 3280004.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н20 | 553258.80 | 3279969.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н21 | 553717.02 | 3279922.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н22 | 553816.59 | 3279921.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н1 | 553829.12 | 3279920.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
|  |  |
| н23 | 553635.18 | 3279977.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н24 | 553556.91 | 3280018.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н25 | 553418.02 | 3280002.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н23 | 553635.18 | 3279977.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| Зона(2), участок ВЛ 110 кВ Пугачевская - Арматурная 1,2 цепь (развязка опоры № 11-14) протяжённостью 0,529 км |
| н26 | 552324.80 | 3280272.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н27 | 552326.39 | 3280285.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н28 | 552160.87 | 3280320.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н29 | 551932.66 | 3280346.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н30 | 551801.05 | 3280347.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н31 | 551799.46 | 3280333.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н32 | 551900.74 | 3280321.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н33 | 551899.60 | 3280311.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н34 | 551939.34 | 3280306.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н35 | 551940.49 | 3280316.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н36 | 552140.42 | 3280293.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н37 | 552139.28 | 3280283.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н38 | 552178.98 | 3280279.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н39 | 552180.18 | 3280289.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н26 | 552324.80 | 3280272.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| Зона(3), ВЛ 110 кВ Пугачевская-Тургеневка (развязка опоры № 11-16) протяжённостью 0,89 км;участок ВЛ 110 кВ Пугачевская-Успенка 1 цепь (развязка №10-15) протяженностью 0,8 км |
| н40 | 552523.33 | 3280068.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н41 | 552524.88 | 3280082.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н42 | 552430.86 | 3280092.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н43 | 552432.95 | 3280112.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н44 | 552378.53 | 3280125.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н45 | 552378.91 | 3280129.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н46 | 552350.98 | 3280132.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н47 | 552342.14 | 3280134.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н48 | 552213.26 | 3280208.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н49 | 552215.38 | 3280218.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н50 | 552178.05 | 3280233.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н51 | 552173.31 | 3280232.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н52 | 551878.33 | 3280256.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н53 | 551873.02 | 3280257.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н54 | 551835.57 | 3280239.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н55 | 551837.42 | 3280227.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н56 | 551800.22 | 3280200.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н57 | 551630.83 | 3280204.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н58 | 551626.87 | 3280169.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н59 | 551638.27 | 3280168.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н60 | 551790.29 | 3280136.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н61 | 552340.40 | 3280073.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н40 | 552523.33 | 3280068.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
|  |  |
| н62 | 552283.23 | 3280128.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н63 | 552165.71 | 3280204.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н64 | 551887.19 | 3280227.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н65 | 551829.34 | 3280181.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н66 | 552097.26 | 3280151.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н62 | 552283.23 | 3280128.25 | 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) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Раздел 3**

|  |
| --- |
| **Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта** |
| 1. Система координат |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки(Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

| Всего листов  |
| --- |
| **Текстовое описание местоположения границ объекта** |
| **Установление публичного сервитута в целях: «Реконструкция (переустройство) участка ВЛ 110 кВ Пугачевская – Успенка 1 цепь в пролетах опор № 19-23 протяженностью 0,726 км, участка ВЛ 110 кВ Пугачевская – Арматурная 1,2 цепь (развязка опоры № 11-14) протяжённостью 0,529 км, участка ВЛ 110 кВ Пугачевская – Ивантеевская, ВЛ 110 кВ Пугачевская-Тургеневка (развязка опоры № 11-16) протяжённостью 0,89 км, участка ВЛ 110 кВ Пугачевская-Успенка 1 цепь (развязка №10-15) протяженностью 0,8 км по соглашению о компенсации № 2391-000304 от 27.03.2023г.»** |
| (Наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)) |
| Прохождение границы | Описание прохождения границы |
| От точки | До точки |
| 1 | 2 | 3 |
| Граница(1) |
| н1 | н2 | — |
| н2 | н3 | — |
| н3 | н4 | — |
| н4 | н5 | — |
| н5 | н6 | — |
| н6 | н7 | — |
| н7 | н8 | — |
| н8 | н9 | — |
| н9 | н10 | — |
| н10 | н11 | — |
| н11 | н12 | — |
| н12 | н13 | — |
| н13 | н14 | — |
| н14 | н15 | — |
| н15 | н16 | — |
| н16 | н17 | — |
| н17 | н18 | — |
| н18 | н19 | — |
| н19 | н20 | — |
| н20 | н21 | — |
| н21 | н22 | — |
| н22 | н1 | — |
|  |
| н23 | н24 | — |
| н24 | н25 | — |
| н25 | н23 | — |
| Граница(2) |
| н26 | н27 | — |
| н27 | н28 | — |
| н28 | н29 | — |
| н29 | н30 | — |
| н30 | н31 | — |
| н31 | н32 | — |
| н32 | н33 | — |
| н33 | н34 | — |
| н34 | н35 | — |
| н35 | н36 | — |
| н36 | н37 | — |
| н37 | н38 | — |
| н38 | н39 | — |
| н39 | н26 | — |
| Граница(3) |
| н40 | н41 | — |
| н41 | н42 | — |
| н42 | н43 | — |
| н43 | н44 | — |
| н44 | н45 | — |
| н45 | н46 | — |
| н46 | н47 | — |
| н47 | н48 | — |
| н48 | н49 | — |
| н49 | н50 | — |
| н50 | н51 | — |
| н51 | н52 | — |
| н52 | н53 | — |
| н53 | н54 | — |
| н54 | н55 | — |
| н55 | н56 | — |
| н56 | н57 | — |
| н57 | н58 | — |
| н58 | н59 | — |
| н59 | н60 | — |
| н60 | н61 | — |
| н61 | н40 | — |
|  |
| н62 | н63 | — |
| н63 | н64 | — |
| н64 | н65 | — |
| н65 | н66 | — |
| н66 | н62 | — |