от 5 декабря 2024 года № 1486

**Об установлении публичного сервитута для**

**эксплуатации объекта электросетевого хозяйства:**

**«Реконструкция (переустройство) участка ВЛ-35 кВ**

**Пугачевская-Селезниха в пролетах опор №26-32**

**протяженностью 0,769 км, участка ВЛ 35 кВ**

**Пугачевская-Селезниха (развязка опоры №13-19)**

**протяженностью 0,7 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-экономической сферы, ЖКХ, промышленности, населения, размещенного с учетом обеспечения безопасной эксплуатации инженерного сооружения **«**Реконструкция (переустройство) участка ВЛ-35 кВ Пугачевская-Селезниха в пролетах опор №26-32 протяженностью 0,769 км, участка ВЛ 35 кВ Пугачевская-Селезниха (развязка опоры №13-19) протяженностью 0,7 км», принадлежащего на праве собственности ПАО «Россети Волга», сведения о границах публичного сервитута, включающие местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ, в соответствии 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, 64:27:060301, 64:46:010203, 64:46:010204, 64:46:010405, с кадастровыми номерами: 64:27:060301:1, 64:27:060301:90, 64:46:010203:228, 64:46:010204:318, 64:46:000000:29, 64:46:000000:2934, 64:46:000000:5, 64:46:000000:2865, 64:46:010405:271, 64:46:010405:265.

2.Утвердить границы публичного сервитута, согласно приложению.

3.Определить, что обладатель публичного сервитута вправе заключить с правообладателями земельных участков соглашение об осуществлении публичного 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 участки в границах таких зон определяется на основании статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации, согласно пункту 6 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий исполь-зования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверж-денных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

6.Разместить настоящее постановление на официальном сайте [админи-страции](http://stavradm.ru/) Пугачевского муниципального района Саратовской области в информационно-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 5 декабря 2024 года № 1486

**Описание местоположения границ публичного сервитута**

 **в целях реконструкции (переустройства) участка ВЛ-35 кВ Пугачевская-Селезниха в пролетах опор №26-32 протяженностью 0,769 км, участка ВЛ 35 кВ Пугачевская-Ивантеевская (опоры №24-28) протяженностью 0,726 км, участка ВЛ 35 кВ Пугачевская-Селезниха (развязка опоры №13-19) протяженностью 0,7 км.**

**Раздел 1**

|  |
| --- |
| **Сведения об объекте** |
|  |
| №п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Российская Федерация, Саратовская область, Пугачевский муниципальный район |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(P +/- Дельта P) | 49915 м ± 78 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) |  |
| н1 | 553901.88 | 3279987.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н2 | 553928.27 | 3280009.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н3 | 553922.04 | 3280016.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н4 | 553978.22 | 3280062.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н5 | 553971.02 | 3280073.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н6 | 553881.60 | 3280033.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н7 | 553709.82 | 3280092.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н8 | 553707.88 | 3280102.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н9 | 553678.45 | 3280096.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н10 | 553680.40 | 3280086.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н11 | 553566.48 | 3280064.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н12 | 553566.51 | 3280074.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н13 | 553536.51 | 3280074.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н14 | 553536.48 | 3280064.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н15 | 553378.84 | 3280075.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н16 | 553230.48 | 3280081.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н17 | 553228.80 | 3280067.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н18 | 553375.20 | 3280050.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н19 | 553375.87 | 3280044.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н20 | 553405.58 | 3280043.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н21 | 553405.58 | 3280046.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н1 | 553901.88 | 3279987.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
|  |  |
| н22 | 553881.86 | 3280004.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н23 | 553708.62 | 3280077.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н24 | 553604.78 | 3280057.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н25 | 553608.63 | 3280037.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н22 | 553881.86 | 3280004.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| Зона(2) |  |
| н26 | 552412.27 | 3280166.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н27 | 552413.91 | 3280180.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н28 | 552335.30 | 3280197.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н29 | 552335.57 | 3280200.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н30 | 552313.36 | 3280202.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н31 | 552303.99 | 3280205.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н32 | 552213.47 | 3280234.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н33 | 552216.67 | 3280241.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н34 | 552179.91 | 3280257.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н35 | 552176.02 | 3280248.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н36 | 551874.47 | 3280272.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н37 | 551869.67 | 3280281.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н38 | 551849.01 | 3280270.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н39 | 551704.78 | 3280267.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н40 | 551703.08 | 3280253.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н41 | 551836.14 | 3280235.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н42 | 551887.14 | 3280227.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н43 | 551957.26 | 3280221.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н44 | 552044.57 | 3280211.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н45 | 552181.53 | 3280194.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н26 | 552412.27 | 3280166.76 | 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 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_