от 5 декабря 2024 года № 1485

**Об установлении публичного сервитута для**

**эксплуатации объекта электросетевого хозяйства:**

**«Электросетевой комплекс ВЛ 10/0,4 кВ Фидер №1003**

**от ПС 110/35/10 кВ «Ивантеевская» (часть комплекса**

**в Пугачевском районе)»**

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 **«**Электросе-тевой комплекс ВЛ 10/0,4 кВ Фидер №1003 от ПС 110/35/10 кВ «Ивантеевская» (часть комплекса в Пугачевском районе)», принадлежащего на праве собствен-ности ПАО «Россети Волга», сведения о границах публичного сервитута, включающие местоположения границ публичного сервитута и перечень коор-динат характерных точек этих границ, в соответствии с главой V.7. «Установ-ление публичного сервитута в отдельных целях» Земельного кодекса Россий-ской 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, почтовый адрес: 410031, Российская Федерация, г.Саратов, ул.Первомайская, 42/44, на срок 49 лет, в отношении земельных участков и (или) земель, расположенных по адресу: Саратовская область, Пугачевский район, в кадастровых кварталах: 64:27:080101, 64:27:030401, 64:27:020201, 64:27:000000, с кадастровыми номерами: 64:27:080101:91, 64:27:000000:71, 64:27:080101:33, 64:27:000000:102, 64:27:000000:3658, 64:27:000000:2881, 64:27:020201:137, 64:020201:138, 64:27:000000:3661.

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 № 1485

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**

Публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс ВЛ 10/0,4 кВ. Фидер №1003 от ПС 110/35/10 кВ «Ивантеевская» (часть комплекса в Пугачевском районе)

**Раздел 1**

|  |
| --- |
| Сведения об объекте |
|  |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | 410000, Саратовская область, Пугачевский район |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 132382 кв.м ± 140.42 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет в отношении земельных участков и (или) земель, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс ВЛ 10/0,4 кВ. Фидер №1003 от ПС 110/35/10 кВ «Ивантеевская» (часть комплекса в Пугачевском районе). Обладатель публичного сервитута Публичное акционерное общество "Россети Волга" (ОГРН 1076450006280, ИНН 6450925977), адрес: Российская Федерация, Саратовская область, г. Саратов, ул. Первомайская, 42/44, эл. адрес: office@rossetivolga.ru |

**Раздел 2**

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-64, зона 3 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначениехарак-терных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки  | Средняя квадратичес-кая погреш-ность поло-жения характер-ной точки (Мt), м | Описа-ние обозначения точки на местнос-ти (при нали-чии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| (1) | – | – | – | – | – |
| 1 | 570176.62 | 3289090.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 568554.84 | 3288080.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 568548.51 | 3288076.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 568548.05 | 3288076.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 568547.04 | 3288075.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 568541.97 | 3288069.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 568542.43 | 3288062.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 568542.81 | 3288061.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 568548.54 | 3288056.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 568556.18 | 3288056.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 568557.19 | 3288057.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 568558.61 | 3288058.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 568566.12 | 3288064.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 570173.47 | 3289064.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 570176.62 | 3289090.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| (2) | – | – | – | – | – |
| 15 | 573726.41 | 3289446.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 573801.56 | 3289482.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 575194.60 | 3289057.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 575199.04 | 3289065.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 575203.38 | 3289076.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 573803.68 | 3289502.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 573800.03 | 3289502.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 573796.48 | 3289501.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 573723.65 | 3289467.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 573726.41 | 3289446.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| (3) | – | – | – | – | – |
| 24 | 575344.95 | 3289012.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 575341.10 | 3289015.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 575327.94 | 3289022.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 575308.72 | 3289025.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 575302.88 | 3289024.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 575344.95 | 3289012.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| (4) | – | – | – | – | – |
| 29 | 575458.79 | 3288869.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 575487.35 | 3288819.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 575490.37 | 3288816.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 575494.51 | 3288814.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 575885.80 | 3288754.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 577229.52 | 3288413.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 578056.83 | 3288201.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 578060.47 | 3288219.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 578056.98 | 3288220.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 577985.72 | 3288238.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 577752.59 | 3288300.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 577646.66 | 3288327.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 577627.70 | 3288331.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 577125.25 | 3288459.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 576791.90 | 3288544.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 576743.97 | 3288557.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 576602.94 | 3288593.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 576076.99 | 3288719.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 575847.62 | 3288772.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 575716.26 | 3288793.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 575583.22 | 3288813.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 575560.06 | 3288824.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 575502.29 | 3288833.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 575487.46 | 3288859.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 575458.79 | 3288869.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| (5) | – | – | – | – | – |
| 53 | 579116.99 | 3287963.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 579219.49 | 3288018.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 579488.60 | 3288167.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 579794.05 | 3288442.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 579793.43 | 3288444.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 579783.73 | 3288460.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 579476.92 | 3288183.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 579209.89 | 3288036.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 579110.21 | 3287982.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 579112.20 | 3287975.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 579116.99 | 3287963.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Обозначениехарактерных 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 |
| – | – | – | – | – | – |

**Раздел 3**

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |
| 1. Система координат– |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначениехарактерных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначе-ния точки на местнос-ти (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| – | – | – | – | – | – | – | – |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**