

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ТАТИЩЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

10.03.2025 № 260

р.п.Татищево

Об установлении публичного сервитута ПАО «Россети Волга»

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом
от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Устава Татищевского муниципального района Саратовской области, ходатайства ПАО «Россети Волга» п о с т а н о в л я ю:

1. Установить публичному акционерному обществу «Россети Волга» (место нахождения: 410031, г. Саратов, ул. Первомайская, 42/44; ОГРН 1076450006280, ИНН 6450925977) публичный сервитут площадью 447228 кв. м в отношении в отношении земельных участков и (или) земель, с кадастровыми номерами:

с кадастровыми номерами: 64:34:080401, 64:34:000000:5118 (Саратовская область, Татищевский район, Идолгское муниципальное образование), 64:34:000000:5347 (Саратовская область, Татищевский район), 64:34:000000:5468 (Саратовская область, Татищевский район, Садовское муниципальное образование, в 5.7 км северо-восточнее с. Кологривовка), 64:34:000000:6318 (Саратовская область, Татищевский район, Садовское муниципальное образование), 64:34:000000:6319 (Саратовская область, Татищевский район, Садовское муниципальное образование), 64:34:080501:1 (Саратовская область, Татищевский район, Садовское муниципальное образование), 64:34:080501:2 (Саратовская область, Татищевский район, Садовское муниципальное образование, в 4 км к северо-востоку от п. Садовый), 64:34:080502:238 (Саратовская область, Татищевский район, Садовское муниципальное образование, в 5,3 км западнее с.Глядковка, 5,45 км северо-западнее с.Слепцовка), 64:34:080502:239 (Саратовская область, Татищевский район, Садовское муниципальное образование), 64:34:080502:27 (Саратовская область, р-н Татищевский, с/мо Садовское), 64:34:080601:3 (Саратовская область, Татищевский район, Садовское муниципальное образование, в 4,0 км, по направлению на восток от п.Садовый), 64:34:080801:272 (Саратовская область, Татищевский р-н, с/мо Садовское), 64:34:080801:61 (Саратовская область, р-н Татищевский, Садовское муниципальное образование, в 2,8 км к востоку от п. Полянск), 64:34:180101:319 (Саратовская область, р-н Татищевский, Идолгское МО, 4 км юго-западнее с. Глядковка), 64:34:180101:330 (Саратовская область, р-н Татищевский, с/моИдолгское), 64:34:180101:337 (Саратовская область, р-н Татищевский, Идолгское МО), 64:34:180101:338 (Саратовская область, р-н Татищевский, Идолгское МО), ЕЗ 64:34:000000:86 (64:34:080601:49) (Саратовская область, р-н Татищевский), 64:34:180101:69 (Саратовская обл, р-н Татищевский, Идолгское МО); 64:34:080101:21 (Саратовская обл, р-н Татищевский, в 2.4 км южнее п.Полянск,Садовскийм.о) в целях реконструкции и дальнейшей эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: Часть электросетевого комплекса «Сооружение - высоковольтные линии ВЛ-110 кВ «Курдюм-Озерки-Петровск, с отпайкой на ПС Вязовка, Курдюм-Кологривовка-Аткарск, с отпайками на ПС Татищево, ПС Тяговая, Курдюм-Аткарск, с отпайками на ПС Татищево, ПС Кологривовка»., и утвердить его границы, указанные в графическом описании местоположения границ публичного сервитута, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Публичный сервитут установлен сроком на 49 лет.

3. Решение об установлении публичного сервитута принимается на основании подпункта 5 статьи 39.38 ЗК РФ.

4. Настоящее постановление разместить на официальном сайте Татищевского муниципального района Саратовской области в сети «Интернет» в течение пяти рабочих дней со дня его издания

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

 Глава Татищевского

муниципального района А.В.Мордвинцев

Приложение

к постановлению

администрации Татищевского

муниципального района

Саратовской области

от 10.03.2025 № 260

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-64, зона 2 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначениехарактерных точек границ | 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 |
| Зона1(1) | – | – | – | – | – |
| 1 | 526440.67 | 2251977.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 526488.82 | 2251977.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 526488.87 | 2252172.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 526488.95 | 2252362.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 526487.01 | 2252371.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 526423.28 | 2252505.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 524960.27 | 2255628.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 524889.85 | 2255777.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 524846.20 | 2255757.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 524916.97 | 2255607.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 526379.69 | 2252484.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 526439.28 | 2252356.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 526440.72 | 2252172.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 526440.67 | 2251977.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 14 | 522377.02 | 2249729.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 522356.11 | 2249798.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 522331.51 | 2250003.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 522099.62 | 2251916.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 522070.06 | 2252163.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 522045.26 | 2252328.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 521946.29 | 2252989.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 521922.70 | 2253148.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 521964.54 | 2253304.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 522405.84 | 2254934.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 522465.44 | 2255155.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 522422.48 | 2255166.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 522362.89 | 2254946.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 521921.62 | 2253315.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 521876.40 | 2253155.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 521875.90 | 2253147.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 521902.29 | 2252982.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 522001.24 | 2252321.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 522024.27 | 2252157.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 522055.45 | 2251911.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 522287.31 | 2249998.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 522309.99 | 2249788.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 522334.63 | 2249715.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 522377.02 | 2249729.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |