СООБЩЕНИЕ

О возможном установлении публичного сервитута на территории Аксайского района Ростовской области в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 кВ от КТП №131 ВЛ-10 кВ Каменный Брод АС-12"

26.09.2024 г.

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Администрация Аксайского района Ростовской области извещает о рассмотрении ходатайства публичного акционерного общества «Россети Юг» о возможном установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 кВ от КТП №131 ВЛ-10 кВ Каменный Брод АС-12"в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, а также в отношении земельного участка с кадастровым номером 61:02:0600001:150, расположенного по адресу: Ростовская область, Аксайский район, балка Каменная.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута по адресу: Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, пер. Спортивный, д. 1. Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством: вторник с 8-00 до 12-00, 3 этаж, кабинет главного архитектора Аксайского района.

Почтовый адрес и адрес электронной почты для связи с заявителем сервитута: 344002, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 49, e-mail: office@rosseti-yuga.ru.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение 15 дней со дня опубликования сообщения могут подать в Администрацию Аксайского района заявление об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателем земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельный участок.

Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещено на официальном сайте Администрации Аксайского района ([www.aksayland.ru](http://www.aksayland.ru)), на официальном сайте Администрации Грушевского сельского поселения (https://grushevskaya-adm.ru/) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также в печатном издании «Аксайские ведомости».

Документы территориального планирования муниципального образования «Аксайский район», в границах сельского поселения которого устанавливается публичный сервитут, утверждены следующими нормативно-правовыми актами:

- Решение Собрания депутатов Щепкинского сельского поселения «Об утверждении генерального плана Щепкинского сельского поселения и генеральных планов населенных пунктов в его составе на 2009-2030г.» от 25.12.2009г. № 77, в редакции Решения Собрания депутатов Аксайского района от 17.11.2023 № 205.

Документы территориального планирования муниципального образования «Аксайский район» в действующей редакции размещены на официальном сайте Администрации Аксайского района www.aksayland.ru в разделе Главная-Экономика-Территориальное планирование и архитектура в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ** |
| ***Публичный сервитут для эксплуатации объекта ВЛ-0,4 кВ от КТП №131*** ***ВЛ-10 кВ Каменный Брод АС-12***(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект)Раздел 1 |
| **Сведенияобобъекте** |
| **№ п/п** | **Характеристики объекта**  | **Описание характеристик** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Местоположение объекта  | Ростовская область, Аксайский район, Щепкинское сельское поселение |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади **(P ± ΔP)** | 1946кв.м ± 15кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатацииобъекта ***ВЛ-0,4 кВ от КТП №131 ВЛ-10 кВ Каменный Брод АС-12***(согласно п.3 ст.3.6 №137-ФЗ от 25.10.2001 г. «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»). Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).Правообладатель: Публичное акционерное общество"Россети Юг", ОГРН 1076164009096, ИНН 6164266561Контактная информация: 344002, Ростовская область, г. о. город Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, д. 49/42, адрес электронной почты: office@rosseti-yug.ru |

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ*****Публичный сервитут для эксплуатации объекта ВЛ-0,4 кВ от КТП №131*** ***ВЛ-10 кВ Каменный Брод АС-12***(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект)Раздел 2 |
| **Сведения о местоположении границ объекта**  |
| **1.Система координатМСК-61, зона 2** |
| **2. Сведения о характерных точках границ объекта**  |
| **Обозначение характерных точек****границ** | **Координаты, м** | **Метод определения координат****характерной точки** | **Средняя квадратическая****погрешность положения характерной точки (Mt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **Х** | **Y** |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 448074.78 | 2206367.48 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 2 | 448075.66 | 2206367.74 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 3 | 448089.26 | 2206378.54 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 4 | 448086.72 | 2206381.64 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 5 | 448073.91 | 2206371.43 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 6 | 447888.47 | 2206359.92 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 7 | 447884.23 | 2206431.74 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 8 | 447883.66 | 2206434.87 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 9 | 447882.17 | 2206465.23 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 10 | 447879.37 | 2206524.36 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 11 | 447875.37 | 2206524.11 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 12 | 447878.17 | 2206465.02 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 13 | 447880.23 | 2206431.50 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 14 | 447884.59 | 2206357.68 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 15 | 447886.96 | 2206320.35 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 16 | 447890.34 | 2206239.72 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 17 | 447894.33 | 2206239.98 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 18 | 447890.96 | 2206320.53 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 19 | 447888.71 | 2206355.93 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| 1 | 448074.78 | 2206367.48 | Аналитический метод | 0,1 | **-** |
| **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 (Mt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **Х** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| Часть №- | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ** |
| ***Публичный сервитут для эксплуатации объекта ВЛ-0,4 кВ от КТП №131*** ***ВЛ-10 кВ Каменный Брод АС-12***(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект)Раздел 3 |
| **Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта** |
| **1.Система координатМСК-61, зона 2** |
| **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 (Mt), 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** |
| Часть № - |
| **Обозначение характерных точек****границ** | **Существующие координаты, м** | **Измененные (уточненные) координаты, м** | **Метод определения координат характерной точки**  | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

