

**АДМИНИСТРАЦИЯ
АКСАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ _____

г. Аксай

Об установлении публичного сервитута

Рассмотрев ходатайство ПАО «Россети Юг» от 24.12.2025 г. №63.20-ОЮ/3733 об установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, так как, указанные объекты необходимы для организации электроснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения ВЛ 0,4 кВ № 1 МТП № 40, в границах муниципального образования «Аксайское городское поселение», в соответствии со статьей 41, главой V.7. Земельного кодекса Российской Федерации,-

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации электроснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения ВЛ 0,4 кВ № 1 МТП № 40, в отношении земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему постановлению.
2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
3. Администрации Аксайского городского поселения в установленный законом срок направить в орган регистрации прав настоящее постановление для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.
4. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене правовых актов органов местного самоуправления Аксайского района «Аксайские ведомости» и разместить на официальном сайте Администрации Аксайского городского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Главы Администрации Аксайского городского поселения по социальным вопросам.

Глава Администрации
Аксайского городского поселения

Е.Н. Камфарин

Постановление вносит отдел
архитектуры и градостроительства

Приложение №1
к постановлению
Администрации Аксайского
городского поселения
от 2025 №

ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации электроснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения ВЛ 0,4 кВ № 1 МТП № 40,

| № п/п | Кадастровый номер земельного участка | Адрес земельного участка в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости |
|----------|--------------------------------------|---|
| 1. | 61:02:0600010 | Земли, государственная собственность на которые не разграничена, расположенные в кадастровом квартале 61:02:0600010 (Ростовская область, Аксайский район, город Аксай), в границах ВЛ 0,4 кВ № 1 МТП № 40 |
| 2. | 61:02:0600010:26812 | Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, участок в 460 м от кладбища в западном направлении |
| 3. | 61:02:0600010:26811 | Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, участок в 460 м от кладбища в западном направлении |
| 4. | 61:02:0600010:26809 | Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, участок в 460 м от кладбища в западном направлении |
| 5. | 61:02:0600010:26808 | Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, участок в 460 м от кладбища в западном направлении |
| 6. | 61:02:0600010:26807 | Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, участок в 460 м от кладбища в западном направлении |
| 7. | 61:02:0600010:26573 | Ростовская область, Аксайский р-н, г. Аксай, участок в 460 м от кладбища в западном направлении |
| 8. | 61:02:0600010:21794 | Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, ул. Атаманская, 5 |
| 9. | 61:02:0600010:14310 | Ростовская область, р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Атаманская, 7 |
| 10. | 61:02:0600010:14239 | Ростовская область, р-н Аксайский |
| 11. | 61:02:0600010:10676 | Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, ул. Атаманская, 24 |

| | | |
|-----|---------------------|---|
| 12. | 61:02:0600010:10665 | Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, ул. Атаманская, 2/11 |
| 13. | 61:02:0600010:10664 | Ростовская область, р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Атаманская, 4 |
| 14. | 61:02:0600010:10663 | Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, ул. Атаманская, 6 |
| 15. | 61:02:0600010:10659 | Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, ул. Атаманская, 16 |
| 16. | 61:02:0600010:10658 | Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, ул. Атаманская, 18 |
| 17. | 61:02:0600010:10657 | Ростовская область, р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Атаманская, 20 |
| 18. | 61:02:0600010:10656 | Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, ул. Атаманская, 22 |
| 19. | 61:02:0000000:4364 | Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, вдоль ул. Речников |
| 20. | 61:02:0600010:10654 | Ростовская область, р-н Аксайский, г. Аксай, участок в 460 м от кладбища в западном направлении |

Приложение № 2
к постановлению
Администрации Аксайского
городского поселения
от 2025 №

СВЕДЕНИЯ
о характеристиках и границах публичного сервитута

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 0,4 кВ № 1 МТП № 40

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, район Аксайский, город Аксай |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 1702 кв.м ± 16.18 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ № 1 МТП № 40 (в соответствии с п.1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации) ; Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-61, зона 2</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _d), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 428609.54 | 2217077.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 428610.09 | 2217078.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 428613.99 | 2217089.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 428631.56 | 2217089.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 428632.26 | 2217089.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 428632.80 | 2217090.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 428633.12 | 2217090.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 428633.18 | 2217091.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 428632.99 | 2217092.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 428632.55 | 2217092.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 428631.92 | 2217093.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 428630.98 | 2217093.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 428561.05 | 2217093.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 428526.11 | 2217092.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 428480.24 | 2217092.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 428444.39 | 2217092.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 428421.17 | 2217092.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 428382.35 | 2217092.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 428353.58 | 2217091.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 428336.65 | 2217091.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 428314.63 | 2217091.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 428316.81 | 2217111.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 428317.31 | 2217112.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 428317.74 | 2217113.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 428317.80 | 2217114.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 428317.61 | 2217114.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 428317.17 | 2217115.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 428316.56 | 2217115.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 428315.04 | 2217116.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 428314.27 | 2217116.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 428313.58 | 2217116.12 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 32 | 428313.04 | 2217115.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 428312.43 | 2217114.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 428312.37 | 2217113.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 428312.51 | 2217112.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 428310.06 | 2217088.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 428310.39 | 2217087.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 428310.93 | 2217087.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 428311.62 | 2217086.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 428312.19 | 2217086.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 428336.68 | 2217086.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 428353.65 | 2217086.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 428382.40 | 2217087.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 428421.15 | 2217087.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 428444.37 | 2217087.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 428478.95 | 2217088.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 428486.40 | 2217074.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 428487.02 | 2217073.95 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 49 | 428487.76 | 2217073.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 428488.52 | 2217073.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 428489.21 | 2217074.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 428489.75 | 2217074.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 428498.71 | 2217088.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 428526.14 | 2217088.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 428595.37 | 2217089.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 428609.32 | 2217089.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 428605.90 | 2217079.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 428605.83 | 2217078.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 428606.03 | 2217078.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 428606.54 | 2217077.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 428609.54 | 2217077.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 61 | 428488.15 | 2217080.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 428493.41 | 2217088.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 428483.92 | 2217088.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 428488.15 | 2217080.24 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | – |

| | | | измерений (определений) | | |
|---|---------------|---|---|--|---|
| 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 (M), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ 0,4 кВ № 1 МТП № 40

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

| | |
|--|---|
| | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |
| | - граница кадастрового квартала |
| | - номер кадастрового квартала |
| | - кадастровый номер земельного участка |

| | |
|--|---|
| | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| | - наименование населенного пункта |
| | - ось линии, контур объекта |