



## АДМИНИСТРАЦИЯ АКСАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.02.2026 г.

г.Аксай

№ 51

#### 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 от КТП № 936, 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 от КТП № 936, 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

Постановление вносит:  
отдел архитектуры и градостроительства



Е.Н. Камфарин

Приложение №1 к постановлению  
Администрации Аксайского  
городского поселения  
от 05.02.2026г. № 51

**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 от КТП № 936,

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости
1.	61:02:0120110	Земли, государственная собственность на которые не разграничена, расположенные в кадастровом квартале 61:02:0120110 (Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай), в границах ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП № 936

Приложение №2 к постановлению  
Администрации Аксайского  
городского поселения  
от 05.02.2026г. № 51

СВЕДЕНИЯ  
о характеристиках и границах публичного сервитута

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП № 936  
(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 (P+/- Дельта Р)	540 кв.м ± 4.72 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП № 936 (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_s$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427868.28	2217569.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	427866.92	2217581.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	427866.50	2217582.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	427845.51	2217603.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	427844.77	2217603.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	427844.01	2217603.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	427843.31	2217603.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	427822.77	2217588.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	427799.62	2217566.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	427795.88	2217560.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	427795.73	2217559.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	427795.91	2217558.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	427796.31	2217558.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

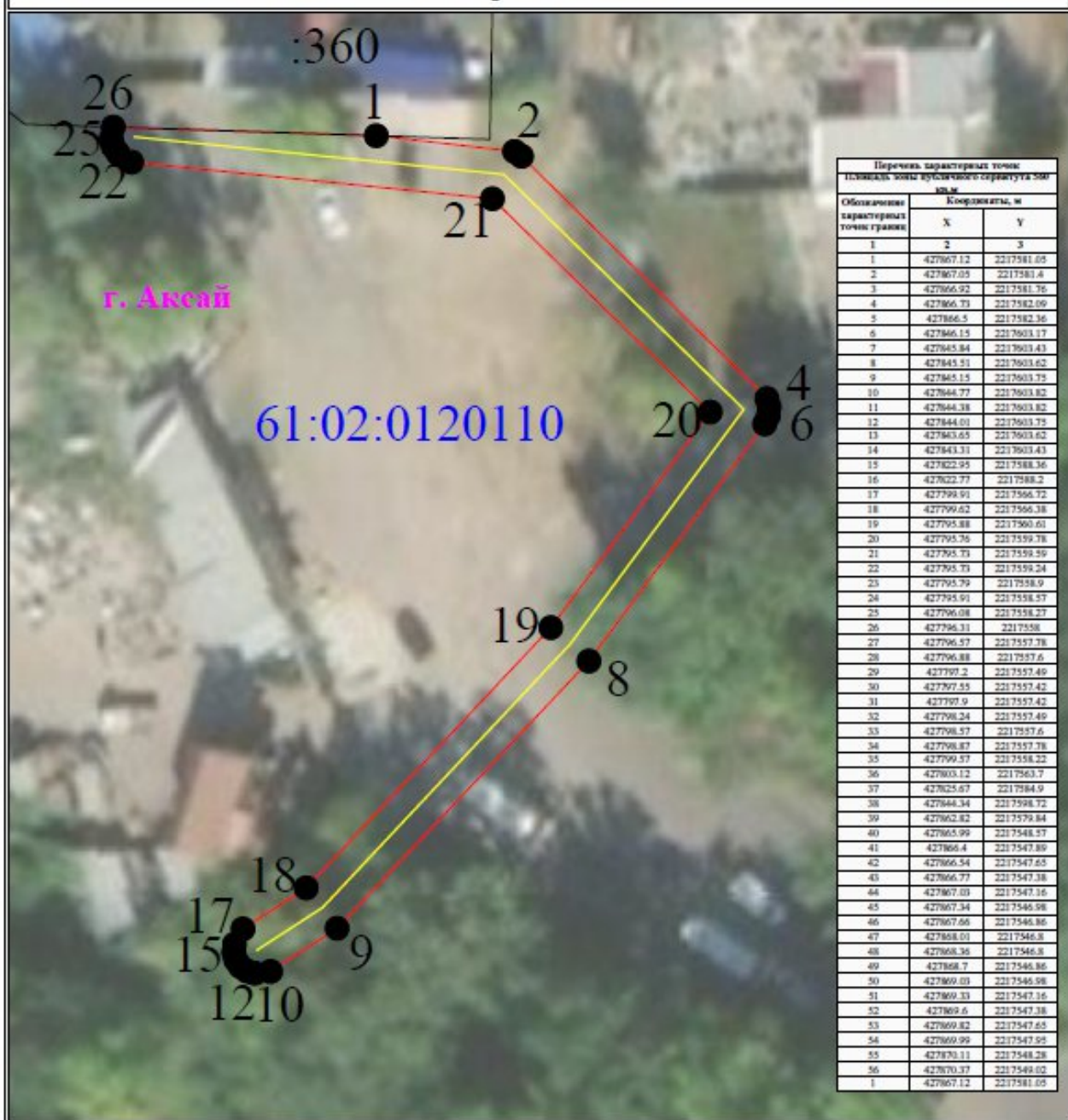
14	427796.88	2217557.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	427797.55	2217557.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	427798.24	2217557.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	427799.57	2217558.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	427803.12	2217563.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	427825.67	2217584.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	427844.34	2217598.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	427862.82	2217579.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	427865.99	2217548.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	427866.77	2217547.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	427867.34	2217546.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	427868.01	2217546.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	427869.03	2217546.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	427868.28	2217569.77	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 ( $M_s$ ), 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**

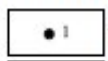
**ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП № 936**

(наименование объекта)

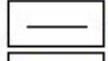
**План границ объекта**



**Используемые условные знаки и обозначения:**



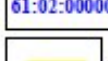
- обозначение характеристической точки границы устанавливаемого публичного сервитута



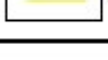
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута



- граница кадастрового квартала



- номер кадастрового квартала



- ось линии

**Масштаб 1:500**

**Лист 1 из 1**



- кадастровый номер ЗУ



- граница устанавливаемого публичного сервитута



г. Аксай

- наименование населенного пункта