

## АДМИНИСТРАЦИЯ АКСАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.02.2026 г.

г.Акса́й

№ 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 «Акса́йское 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 «Акса́йские 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  
Акса́йского городского  
поселения



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 (Р+/- 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					
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), 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 ( $M_k$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

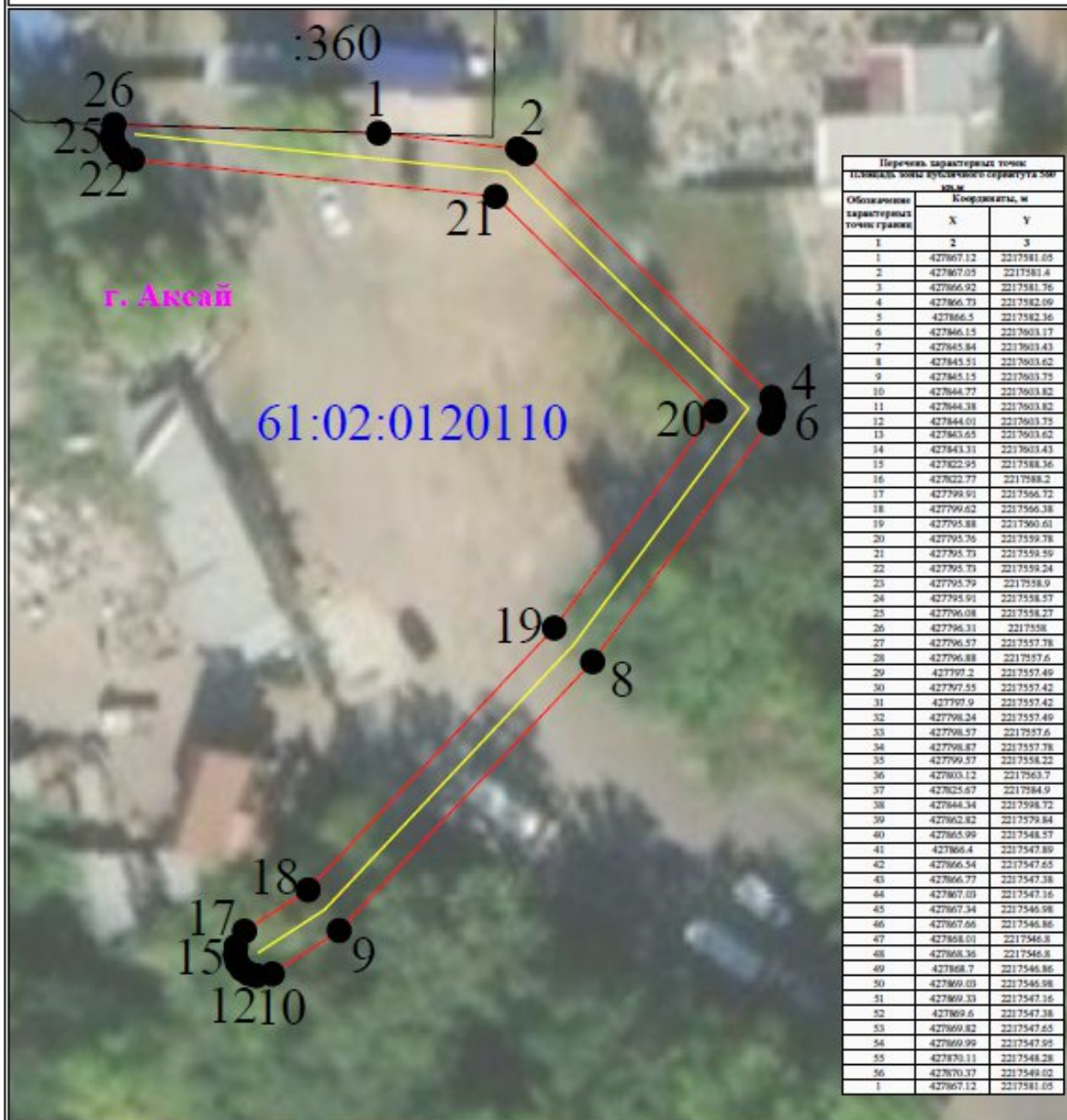


# Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ 0,4 кВ №1 от КТП № 936

(наименование объекта)

## План границ объекта



Перечень характерных точек линии зоны публичного сервитута 500 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	427867.12	2217581.05
2	427867.05	2217581.4
3	427866.92	2217581.76
4	427866.73	2217582.09
5	427866.5	2217582.36
6	427866.15	2217583.17
7	427865.84	2217583.43
8	427865.51	2217583.62
9	427865.15	2217583.72
10	427864.77	2217583.82
11	427864.38	2217583.82
12	427864.01	2217583.75
13	427863.65	2217583.62
14	427863.31	2217583.43
15	427862.95	2217583.36
16	427862.77	2217583.2
17	427799.91	2217566.72
18	427799.62	2217566.38
19	427799.88	2217566.61
20	427799.76	2217559.78
21	427799.71	2217559.59
22	427799.71	2217559.24
23	427799.79	2217558.9
24	427799.91	2217558.57
25	427799.08	2217558.27
26	427799.31	2217558
27	427799.57	2217557.78
28	427799.88	2217557.6
29	427797.2	2217557.49
30	427797.55	2217557.42
31	427797.9	2217557.42
32	427798.24	2217557.49
33	427798.57	2217557.6
34	427798.87	2217557.78
35	427799.57	2217558.22
36	427803.12	2217563.7
37	427825.67	2217584.9
38	427844.34	2217598.72
39	427862.82	2217579.84
40	427865.99	2217548.57
41	427866.4	2217547.89
42	427866.54	2217547.65
43	427866.77	2217547.38
44	427867.03	2217547.16
45	427867.34	2217546.98
46	427867.66	2217546.86
47	427868.01	2217546.8
48	427868.36	2217546.8
49	427868.7	2217546.86
50	427869.03	2217546.98
51	427869.33	2217547.16
52	427869.6	2217547.38
53	427869.82	2217547.65
54	427869.99	2217547.95
55	427870.11	2217548.28
56	427870.37	2217549.02
1	427867.12	2217581.05

### Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

Лист 1 из 1

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала
	- номер кадастрового квартала
	- ось линии

	- кадастровый номер ЗУ
	- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- наименование населенного пункта