

## АДМИНИСТРАЦИЯ АКСАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.02.2026 г.

г.Аксай

№ 47

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 №2 КТП №60А, 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 №2 КТП №60А, 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

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 №2 КТП №60А,

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости
1.	61:02:0120101	Земли, государственная собственность на которые не разграничена, расположенные в данном кадастровом квартале, Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, в границах ВЛ 0,4 кВ №2 КТП №60А
2.	61:02:0120101:26594	Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, улица Авиаторов

Приложение №1 к постановлению  
Администрации Аксайского  
городского поселения  
от 05.02.2026г. № 47

**СВЕДЕНИЯ**  
о характеристиках и границах публичного сервитута

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 0,4 кВ №2 КТП №60А  
(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)	349 кв.м ± 3,77 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ №2 КТП №60А (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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428534.86	2215061.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	428534.76	2215061.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	428534.37	2215062.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	428533.80	2215062.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	428533.13	2215062.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	428531.58	2215062.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	428506.97	2215042.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	428473.62	2215017.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	428473.30	2215016.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	428473.23	2215016.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	428473.43	2215015.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	428473.87	2215014.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	428474.62	2215014.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	428482.35	2215011.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	428483.99	2215011.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	428484.56	2215011.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	428484.96	2215012.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	428485.14	2215013.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	428485.07	2215013.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	428484.78	2215014.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	428483.93	2215015.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	428479.91	2215016.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	428509.65	2215039.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	428514.30	2215043.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	428534.86	2215061.02	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



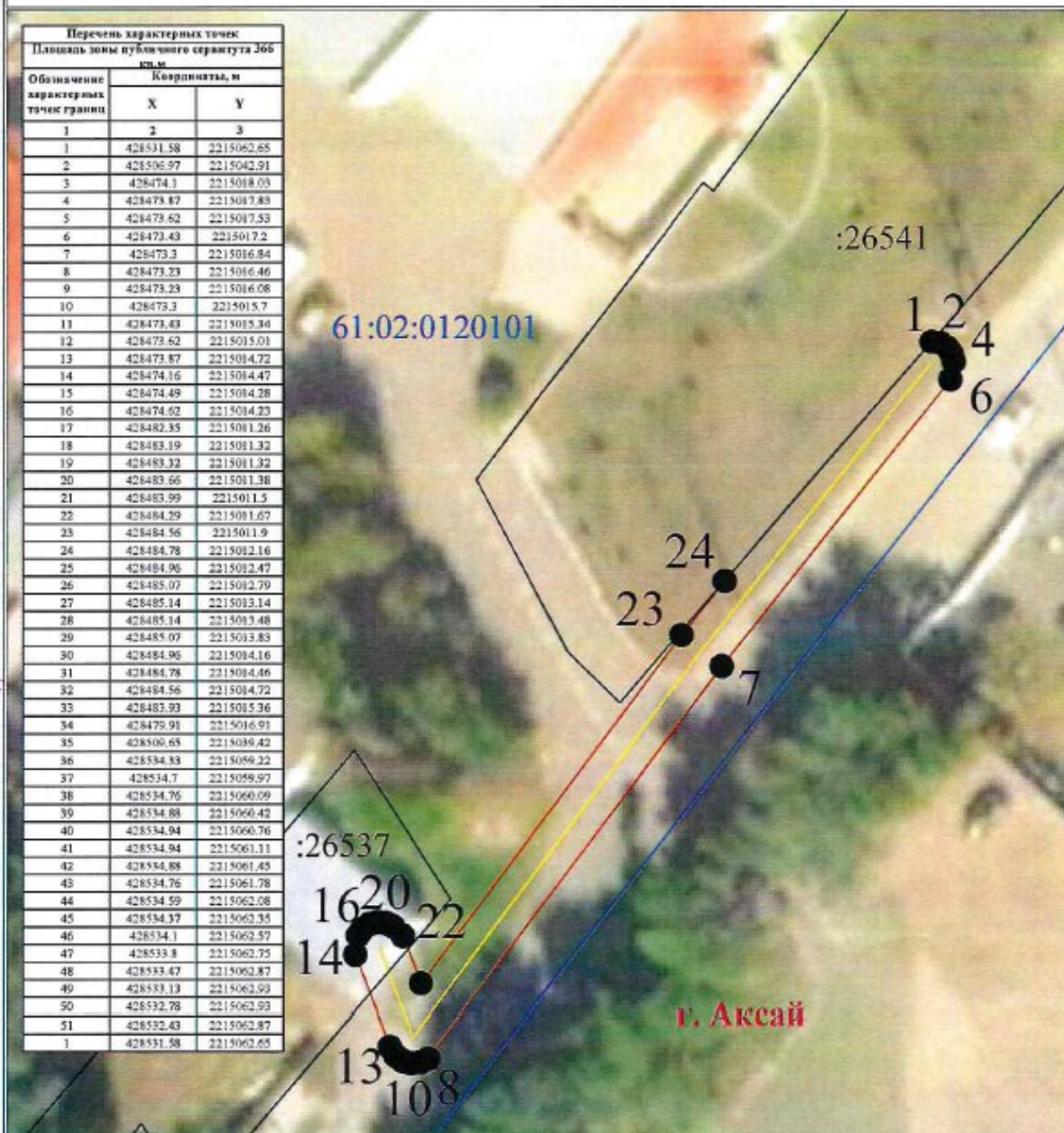
# **Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

**ВЛ 0,4 кВ №2 КТП №60А**

(наименование объекта)

## **План границ объекта**

Перечень характерных точек		
Площадь зоны публичного сервитута 206 кв.м		
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
1	X	Y
1	428531.58	2215062.65
2	428506.97	2215042.91
3	428474.1	2215018.03
4	428479.87	2215017.83
5	428473.62	2215017.53
6	428473.43	2215017.2
7	428473.3	2215016.84
8	428473.23	2215016.46
9	428473.23	2215016.08
10	428473.3	2215015.7
11	428473.43	2215015.34
12	428473.62	2215015.01
13	428473.87	2215014.72
14	428474.16	2215014.47
15	428474.49	2215014.28
16	428474.62	2215014.23
17	428482.35	2215011.26
18	428483.19	2215011.32
19	428483.32	2215011.32
20	428483.66	2215011.38
21	428483.99	2215011.5
22	428484.29	2215011.67
23	428484.56	2215011.9
24	428484.78	2215012.16
25	428484.96	2215012.47
26	428485.07	2215012.79
27	428485.14	2215013.14
28	428485.14	2215013.48
29	428485.07	2215013.83
30	428484.96	2215014.16
31	428484.78	2215014.46
32	428484.56	2215014.72
33	428483.93	2215015.36
34	428479.91	2215016.91
35	428506.65	2215039.42
36	428534.33	2215059.32
37	428534.7	2215059.97
38	428534.76	2215060.09
39	428534.88	2215060.42
40	428534.94	2215060.76
41	428534.94	2215061.11
42	428534.88	2215061.45
43	428534.76	2215061.78
44	428534.59	2215062.08
45	428534.37	2215062.35
46	428534.1	2215062.57
47	428533.8	2215062.75
48	428533.47	2215062.87
49	428533.13	2215062.93
50	428532.78	2215062.93
51	428532.43	2215062.87
1	428531.58	2215062.65



**Используемые условные знаки и обозначения:**

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

Масштаб 1:500

Лист 1 из 1

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