



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

Постановление вносит:
отдел архитектуры и градостроительства



Е.Н. Камфарин

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

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 МСК-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 (M_i), 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

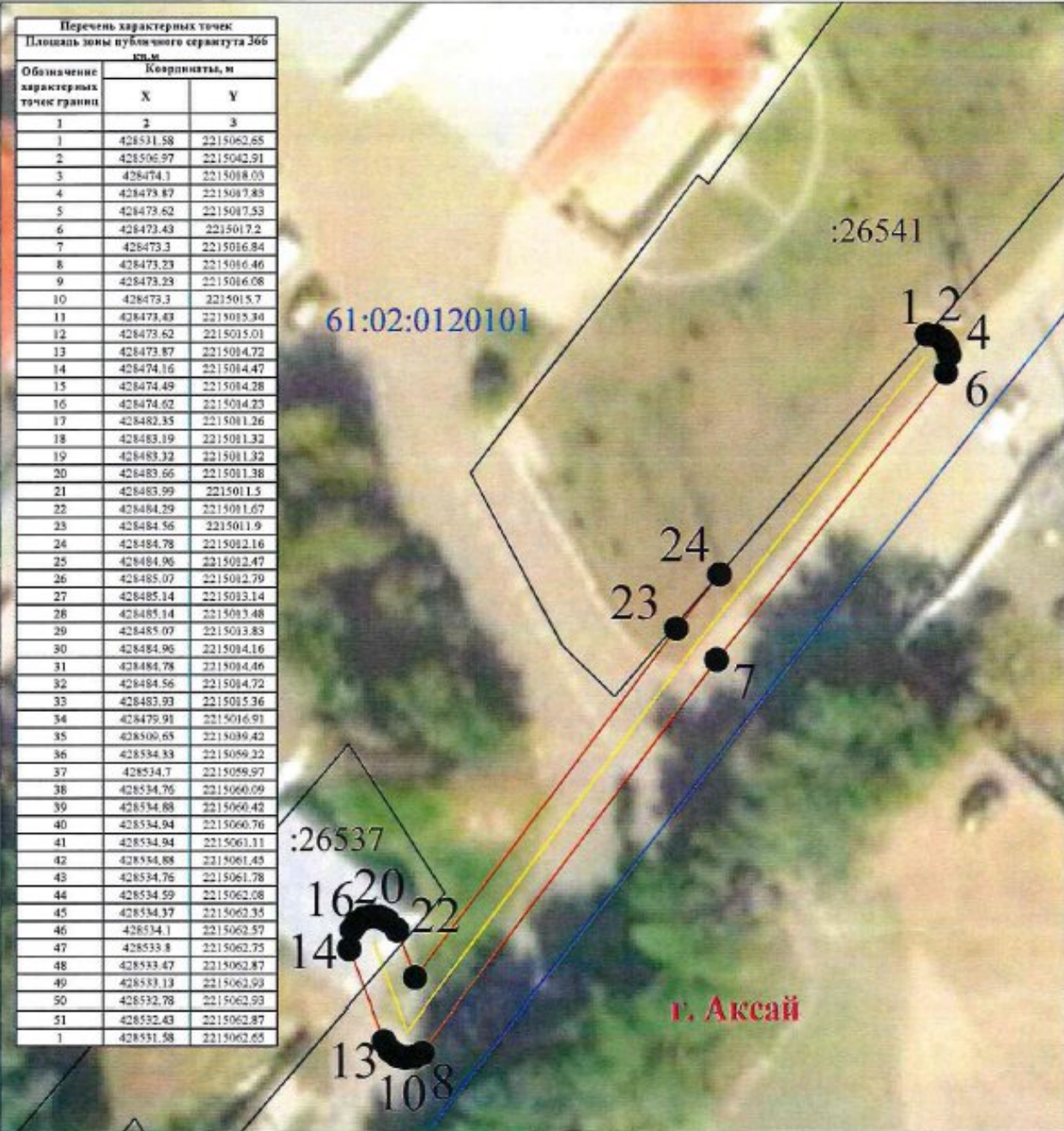
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

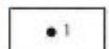
ВЛ 0,4 кВ №2 КТП №60А

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:



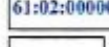
- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута



- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута



- граница кадастрового квартала



- номер кадастрового квартала



- линия

Масштаб 1:500

Лист 1 из 1



- кадастровый номер ЗУ



- граница устанавливаемого публичного сервитута

г. Аксай

- наименование населенного пункта