

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
АКСАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

05.02.2026 г.

г.Аксай

№ 46

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 6 кВ (отпайка) от опоры № 29 ВЛ 6 кВ № 305 до КТП № 936, в т.ч. КТП № 936 от ВЛ 6 кВ № 305, 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 6 кВ (отпайка) от опоры № 29 ВЛ 6 кВ № 305 до КТП № 936, в т.ч. КТП № 936 от ВЛ 6 кВ № 305, 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

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 6 кВ (отпайка) от опоры № 29 ВЛ 6 кВ № 305 до КТП № 936, в т.ч. КТП № 936 от ВЛ 6 кВ № 305,

№ 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 данном кадастровом квартале, Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, в границах ВЛ 6 кВ (отпайка) от опоры № 29 ВЛ 6 кВ № 305 до КТП № 936, в т.ч. КТП № 936 от ВЛ 6 кВ № 305
2.	61:02:0120110:84	Ростовская обл., р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Садовая, 33

Приложение №2 к постановлению  
Администрации Аксайского  
городского поселения  
от 05.02.2026г. № 46

## СВЕДЕНИЯ о характеристиках и границах публичного сервитута

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 6 кВ (отпайка) от опоры № 29 ВЛ 6 кВ № 305 до КТП № 936, в т.ч. КТП № 936 от ВЛ 6 кВ № 305  
(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)	387 кв.м ± 3,94 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 6 кВ (отпайка) от опоры № 29 ВЛ 6 кВ № 305 до КТП № 936, в т.ч. КТП № 936 от ВЛ 6 кВ № 305 (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427801.40	2217568.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	427799.70	2217569.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	427797.90	2217569.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	427796.20	2217569.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	427794.50	2217569.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	427792.80	2217568.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
7	427791.30	2217567.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	427790.00	2217566.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	427788.90	2217565.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	427788.10	2217564.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	427787.20	2217562.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	427786.60	2217560.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	427786.30	2217558.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	427786.30	2217557.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	427786.60	2217555.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	427787.20	2217553.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	427788.00	2217552.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	427789.10	2217550.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	427790.50	2217549.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	427791.90	2217548.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	427793.30	2217548.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	427793.80	2217548.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	427794.00	2217547.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

24	427794.30	2217547.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	427794.50	2217547.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	427795.10	2217547.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	427796.80	2217547.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	427798.50	2217547.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	427800.20	2217547.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	427801.90	2217548.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	427803.40	2217549.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	427804.70	2217550.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	427805.80	2217551.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	427806.70	2217552.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	427807.50	2217554.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	427808.20	2217556.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	427808.50	2217558.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	427808.50	2217559.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	427808.20	2217561.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	427807.60	2217563.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	427806.70	2217564.80	Метод спутниковых	0.10	—



			геодезических измерений (определений)		
42	427805.60	2217566.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	427804.20	2217567.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	427802.80	2217568.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	427801.40	2217568.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

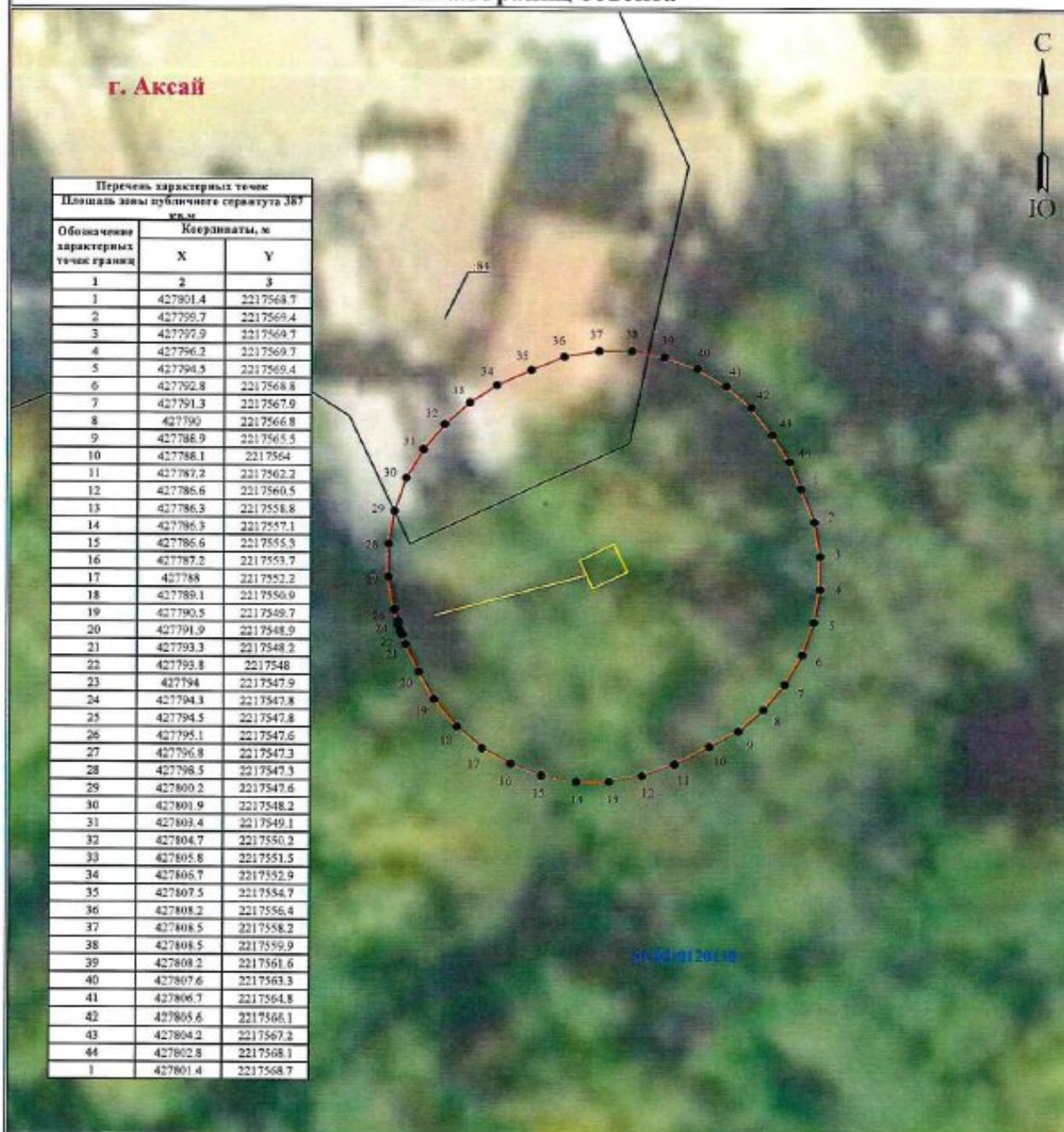
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>d</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

# Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта

ВЛ 6 кВ (отпайка) от опоры № 29 ВЛ 6 кВ № 305 до КТП № 936, в т.ч. КТП № 936 от ВЛ 6 кВ № 305

(наименование объекта)

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:300

- 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