



**АДМИНИСТРАЦИЯ
АКСАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.02.2026 г.

г.Акса́й

№ 50

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 (отпайка) от опоры №10 ВЛ 0,4 кВ №2 КТП №73, 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 (отпайка) от опоры №10 ВЛ 0,4 кВ №2 КТП №73, 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

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 (отпайка) от опоры №10 ВЛ 0,4 кВ №2 КТП №73,

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости
1.	61:02:0600010:14284	Ростовская область, р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Ефремова, 8
2.	61:02:0600010:14283	Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, ул. Ефремова, 10
3.	61:02:0600010:14282	Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, ул. Ефремова, 12
4.	61:02:0600010:14273	Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, ул. Ефремова, 7
5.	61:02:0600010:14272	Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, ул. Ефремова, 9
6.	61:02:0600010:14239	Ростовская область, р-н Аксайский

Приложение №2 к постановлению
Администрации Аксайского
городского поселения
от 05.02.2026г. № 50

СВЕДЕНИЯ
о характеристиках и границах публичного сервитута

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 0,4 кВ (отпайка) от опоры №10 ВЛ 0,4 кВ №2 КТП №73
(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)	326 кв.м ± 4.90 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ (отпайка) от опоры №10 ВЛ 0,4 кВ №2 КТП №73 (в соответствии с п.1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации) ; 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428508.82	2216938.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	428509.51	2216939.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	428510.05	2216939.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	428510.37	2216940.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	428510.44	2216941.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	428510.12	2216953.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	428528.78	2216953.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	428529.48	2216953.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	428530.02	2216953.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	428530.34	2216954.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	428530.41	2216955.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	428530.21	2216956.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	428529.77	2216956.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	428529.14	2216957.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	428528.22	2216957.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	428507.29	2216957.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	428506.59	2216957.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	428506.05	2216956.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	428505.73	2216955.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	428505.66	2216955.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	428505.98	2216943.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	428469.66	2216946.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	428468.97	2216945.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	428468.42	2216945.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	428468.10	2216944.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	428468.04	2216943.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	428468.23	2216943.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	428468.67	2216942.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	428469.30	2216942.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	428470.04	2216941.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	428508.82	2216938.98	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
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 (отпайка) от опоры №10 ВЛ 0,4 кВ №2 КТП №73
(наименование объекта)**

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		