

**АДМИНИСТРАЦИЯ
АКСАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ _____

г. Аксай

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 «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 (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 «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

Приложение №1
к постановлению
Администрации Аксайского
городского поселения
от 2025 №

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 2025 №

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_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 (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		