



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 №18 ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП № 60, в границах муниципального образования «Аксайское городское поселение», в соответствии со статьей 41, главой V.7. Земельного кодекса Российской Федерации.-

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 №18 ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП № 60, 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



Handwritten signature: *Handwritten signature*

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 №18 ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП № 60,

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости
1.	61:02:0600010:5743	Ростовская обл., р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Прохорова, 5/21
2.	61:02:0600010:5741	Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, улица Глебовская, 18/19
3.	61:02:0600010:5740	Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, улица Глебовская, 16
4.	61:02:0600010:5739	Ростовская область, р-н Аксайский, г Аксай, ул Глебовская, д 14
5.	61:02:0600010:5709	Ростовская обл., р-н Аксайский, северо- западное направление 3,0 км от х. Большой Лог
6.	61:02:0600010:12381	Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, улица Антоновская, 20
7.	61:02:0600010:12372	Ростовская область, р-н Аксайский, г Аксай, ул Речников
8.	61:02:0600010:12352	Ростовская область, р-н Аксайский, г Аксай, ул. Юрия Жульева, 35/3
9.	61:02:0600010:12349	Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, улица Антоновская, 24/3а
10.	61:02:0600010:12347	Ростовская область, р-н Аксайский, г Аксай, ул Антоновская, 18

Приложение №2 к постановлению  
Администрации Аксайского  
городского поселения  
от 05.02.2026г. № 54

СВЕДЕНИЯ  
о характеристиках и границах публичного сервитута

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 0,4 кВ (отпайка) от опоры №18 ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП № 60  
(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)	818 кв.м ± 5,75 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ (отпайка) от опоры №18 ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП № 60 (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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429075.75	2216141.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	429075.77	2216142.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	429071.45	2216161.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	429062.35	2216199.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	429061.81	2216200.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	429061.12	2216200.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	429060.36	2216200.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	429059.62	2216200.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	429059.17	2216200.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	429047.22	2216190.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	429031.87	2216177.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	429012.30	2216161.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	428981.84	2216135.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	428981.44	2216135.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	428981.43	2216134.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	428981.65	2216133.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	428982.58	2216132.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	428983.15	2216132.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	428983.82	2216131.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	428984.49	2216132.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	429059.20	2216194.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	429071.30	2216141.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	429060.34	2216121.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	429060.27	2216120.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	429060.47	2216120.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	429060.91	2216119.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	429061.53	2216119.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	429062.27	2216118.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	429063.03	2216119.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	429063.72	2216119.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	429064.39	2216120.10	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
1	429075.75	2216141.05	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), 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 №18 ВЛ 0,4 кВ № 3 ТП № 60  
(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		