



АДМИНИСТРАЦИЯ АКСАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.02.2026 г.

г.Акса́й

№ 55

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 № 1 от МТП № 952, 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 № 1 от МТП № 952, 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 № 1 от МТП № 952,

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости
1.	61:02:0600010	Земли, государственная собственность на которые не разграничена, расположенные в кадастровом квартале 61:02:0600010 (Ростовская область, Аксайский район, город Аксай), в границах ВЛ 0,4 кВ № 1 от МТП № 952
2.	61:02:0600010:8976	Ростовская область, р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Речников, вблизи участка с кадастровым номером 61:02:0600010:946
3.	61:02:0600010:13045	Ростовская область, Аксайский район, город Аксай
4.	61:02:0600010:13020	Ростовская область, Аксайский район, город Аксай
5.	61:02:0600010:12401	Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, улица Владимира Гладченко, 29-а
6.	61:02:0600010:12399	Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, улица Юрия Жульева, 6
7.	61:02:0600010:12398	Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, улица Юрия Жульева, 4
8.	61:02:0600010:12397	Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, улица Юрия Жульева, 2/23
9.	61:02:0600010:12395	Ростовская область, р-н Аксайский, г Аксай, ул Речников
10.	61:02:0600010:12389	Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, улица Юрия Жульева, 1/21
11.	61:02:0600010:12372	Ростовская область, р-н Аксайский, г Аксай, ул Речников
12.	61:02:0600010:12370	Ростовская область, р-н Аксайский, г Аксай, ул Речников
13.	61:02:0600010:12369	Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, улица Владимира Гладченко, 43

14.	61:02:0600010:12368	Ростовская область, р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Владимира Гладченко, 41
15.	61:02:0600010:12367	Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, улица Владимира Гладченко, 39
16.	61:02:0600010:12366	Ростовская область, р-н Аксайский, г Аксай, ул Речников
17.	61:02:0600010:12365	Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, улица Владимира Гладченко, 35
18.	61:02:0600010:12364	Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, улица Владимира Гладченко, 33
19.	61:02:0600010:12363	Ростовская область, р-н Аксайский, г Аксай, ул Речников
20.	61:02:0600010:12362	Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, ул. Владимира Гладченко, земельный участок 29
21.	61:02:0600010:11479	Ростовская область, р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Иваненкова, 4
22.	61:02:0600010:10493	Ростовская область, р-н Аксайский, г Аксай, ул Речников, 23
23.	61:02:0600010:10477	Ростовская область, р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Иваненкова, 1
24.	61:02:0600010:10476	Ростовская область, р-н Аксайский, г Аксай, ул Речников, 23
25.	61:02:0600010:10452	Ростовская область, р-н Аксайский, г Аксай, ул Речников, 23

Приложение №2 к постановлению
Администрации Аксайского
городского поселения
от 05.02.2026г. № 55

СВЕДЕНИЯ
о характеристиках и границах публичного сервитута

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 0,4 кВ № 1 от МТП № 952
(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)	2417 кв.м ± 10.80 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ № 1 от МТП № 952 (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 _к), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428947.94	2216182.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	428948.60	2216181.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	428951.15	2216184.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	428951.02	2216185.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	428950.58	2216185.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	428937.91	2216192.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	428937.40	2216193.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	428936.64	2216193.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	428935.90	2216193.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	428906.83	2216165.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	428898.52	2216182.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	428898.11	2216182.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	428897.49	2216183.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	428896.75	2216183.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	428895.99	2216183.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	428895.29	2216183.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	428894.75	2216182.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	428894.43	2216181.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	428894.43	2216180.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	428904.19	2216160.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	428912.60	2216140.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	428925.98	2216128.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	428933.92	2216113.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	428945.62	2216085.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	428959.90	2216051.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	428975.11	2216017.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	428998.33	2215964.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	429006.19	2215944.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	429019.59	2215916.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	429054.21	2215837.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	429064.85	2215814.44	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	429081.54	2215784.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	429105.03	2215768.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	429123.72	2215756.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	429124.73	2215755.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	429125.49	2215755.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	429126.19	2215756.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	429126.73	2215756.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	429127.05	2215757.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	429126.88	2215760.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	429127.00	2215761.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	429126.65	2215763.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	429126.21	2215764.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	429125.59	2215764.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	429124.85	2215764.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	429123.40	2215764.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	429122.71	2215764.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	429122.17	2215763.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	429121.85	2215762.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	429121.79	2215762.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	429085.12	2215786.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	429068.81	2215816.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	429058.22	2215839.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	429023.58	2215918.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	429010.25	2215946.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	429002.38	2215966.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	428979.13	2216019.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	428963.92	2216053.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	428949.67	2216086.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	428937.88	2216115.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	428929.71	2216131.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	428916.43	2216143.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	428908.81	2216161.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	428937.16	2216188.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	428947.94	2216182.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

