

АДМИНИСТРАЦИЯ АКСАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.02.2026 г.

г.Аксай

№ 52

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 10 кВ (отпайка) от опоры № 1/4 ВЛ 10 кВ № 3ф5 до МТП № 950, в т.ч. МТП № 950 от ВЛ 10 кВ № 3ф5, 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 10 кВ (отпайка) от опоры № 1/4 ВЛ 10 кВ № 3ф5 до МТП № 950, в т.ч. МТП № 950 от ВЛ 10 кВ № 3ф5, 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

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 10 кВ (отпайка) от опоры № 1/4 ВЛ 10 кВ № 3ф5 до МТП № 950, в т.ч. МТП № 950 от ВЛ 10 кВ № 3ф5,

№ 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, г. Аксай), в границах ВЛ 10 кВ (отпайка) от опоры № 1/4 ВЛ 10 кВ № 3ф5 до МТП № 950, в т.ч. МТП № 950 от ВЛ 10 кВ № 3ф5)
2.	61:02:0600010:9806	Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, вдоль ул. Речников
3.	61:02:0600010:8976	Ростовская область, р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Речников, вблизи участка с кадастровым номером 61:02:0600010:946
4.	61:02:0600010:16687	Ростовская область, р-н Аксайский
5.	61:02:0600010:14927	Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, улица Речников, 42
6.	61:02:0600010:14523	Ростовская область, р-н Аксайский
7.	61:02:0600010:13045	Ростовская область, Аксайский район, город Аксай
8.	61:02:0600010:13020	Ростовская область, Аксайский район, город Аксай
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.	61:02:0600010:12386	Ростовская область, р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Речников
12.	61:02:0600010:1117	Ростовская обл., р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Речников, 21-б

Приложение №2 к постановлению
Администрации Аксайского
городского поселения
от 05.02.2026г. № 52

СВЕДЕНИЯ
о характеристиках и границах публичного сервитута

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 10 кВ (отпайка) от опоры № 1/4 ВЛ 10 кВ № 3ф5 до МТП № 950, в т.ч. МТП № 950 от ВЛ 10 кВ № 3ф5
(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)	2852 кв.м ± 10.75 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ (отпайка) от опоры № 1/4 ВЛ 10 кВ № 3ф5 до МТП № 950, в т.ч. МТП № 950 от ВЛ 10 кВ № 3ф5 (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), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428787.50	2216156.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	428789.22	2216156.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	428790.86	2216157.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	428792.13	2216157.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	428793.18	2216158.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	428793.41	2216158.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
7	428794.74	2216159.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	428795.86	2216161.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	428796.73	2216162.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	428797.33	2216164.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	428797.63	2216165.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	428797.63	2216167.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	428797.33	2216169.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	428796.73	2216171.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	428796.00	2216172.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	428795.55	2216173.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	428795.40	2216173.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	428794.28	2216174.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	428792.95	2216175.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	428791.44	2216176.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	428789.80	2216177.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	428788.08	2216177.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	428786.34	2216177.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

24	428784.62	2216177.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	428782.98	2216176.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	428781.71	2216175.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	428780.66	2216175.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	428780.43	2216175.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	428779.10	2216173.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	428777.98	2216172.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	428777.11	2216171.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	428776.51	2216169.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	428776.21	2216167.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	428776.21	2216165.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	428776.51	2216164.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	428777.11	2216162.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	428777.84	2216161.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	428778.28	2216160.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	428778.44	2216160.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	428779.56	2216159.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	428780.89	2216157.93	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
42	428781.29	2216157.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	428776.13	2216140.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	428776.04	2216140.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	428776.04	2216140.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	428776.09	2216139.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	428804.17	2216008.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	428804.20	2216008.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	428823.43	2215948.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	428823.53	2215948.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	428823.72	2215947.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	428823.97	2215947.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	428824.26	2215947.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	428824.37	2215947.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	428936.98	2215878.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	429057.15	2215804.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	429117.90	2215767.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	429121.97	2215765.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
59	429122.81	2215765.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	429122.99	2215764.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	429123.34	2215764.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	429123.69	2215765.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	429124.01	2215765.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	429124.31	2215765.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	429124.58	2215765.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	429124.81	2215765.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	429124.98	2215766.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	429125.10	2215766.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	429125.16	2215766.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	429125.16	2215767.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	429125.10	2215767.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	429124.98	2215767.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	429124.81	2215768.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	429124.36	2215768.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	429120.26	2215771.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
76	429059.45	2215807.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	428998.87	2215845.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	428939.28	2215882.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	428885.29	2215915.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	428827.37	2215950.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	428808.45	2216009.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	428794.21	2216076.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	428780.51	2216140.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	428785.44	2216156.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	428785.76	2216156.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	428787.50	2216156.16	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута

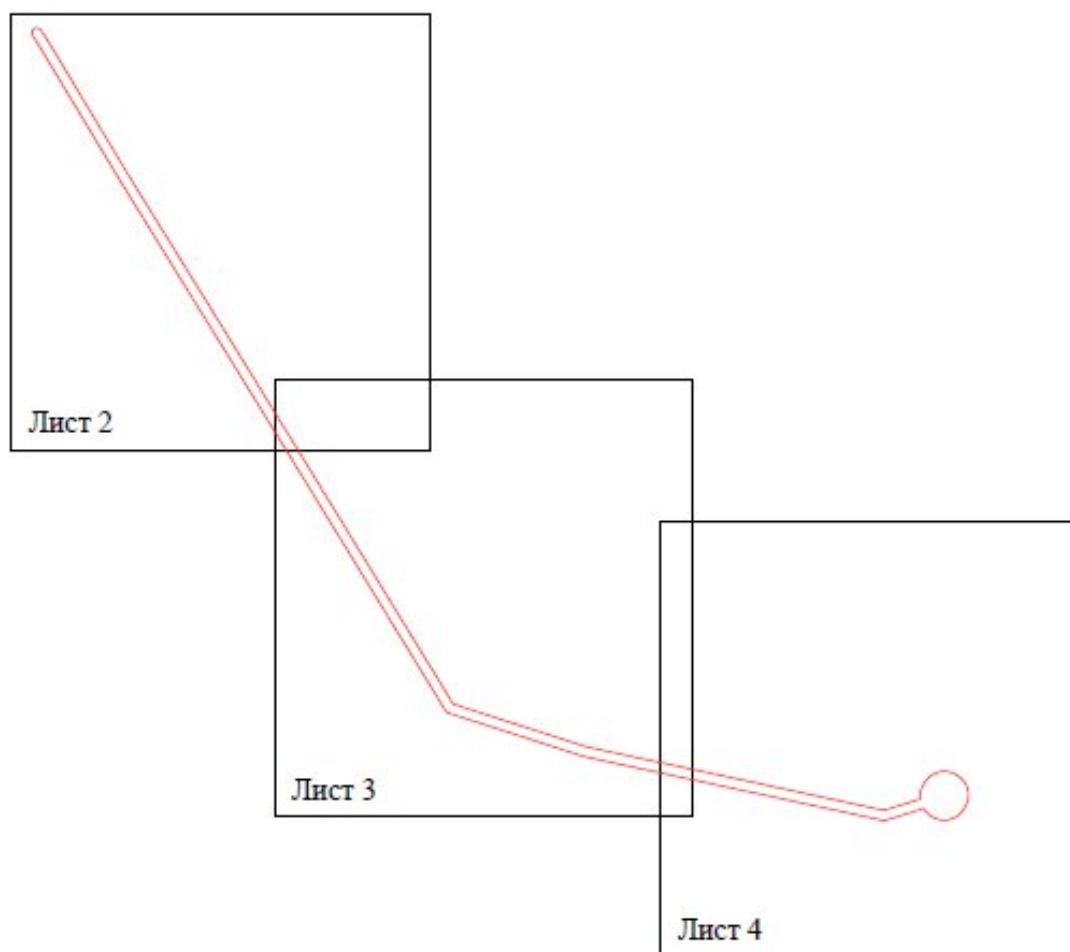
для эксплуатации объекта

ВЛ 10 кВ (отпайка) от опоры № 1/4 ВЛ 10 кВ № 3ф5 до МТП № 950, в т.ч. МТП № 950 от ВЛ 10 кВ № 3ф5

(наименование объекта)

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

— граница устанавливаемой зоны публичного сервитута

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ 10 кВ (отпайка) от опоры № 1/4 ВЛ 10 кВ № 3ф5 до МТП № 950, в т.ч. МТП № 950 от ВЛ 10 кВ № 3ф5
(наименование объекта)**

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- | | |
|--|---|
| | 1 - 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 |

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта

**ВЛ 10 кВ (отпайка) от опоры № 1/4 ВЛ 10 кВ № 3ф5 до МТП № 950, в т.ч. МТП № 950 от ВЛ 10 кВ № 3ф5
(наименование объекта)**

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

	1 - 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

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта

**ВЛ 10 кВ (отпайка) от опоры № 1/4 ВЛ 10 кВ № 3ф5 до МТП № 950, в т.ч. МТП № 950 от ВЛ 10 кВ № 3ф5
(наименование объекта)**

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

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

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта

ВЛ 10 кВ (отпайка) от опоры № 1/4 ВЛ 10 кВ № 3ф5 до МТП № 950, в т.ч. МТП № 950 от ВЛ 10 кВ № 3ф5

Перечень характерных точек Планида зоны публичного сервитута 2852 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	428787.5	2216156.16
2	428789.22	2216156.46
3	428790.86	2216157.06
4	428792.13	2216157.79
5	428793.18	2216158.46
6	428793.41	2216158.61
7	428794.74	2216159.74
8	428795.86	2216161.07
9	428796.73	2216162.58
10	428797.33	2216164.22
11	428797.63	2216165.93
12	428797.63	2216167.68
13	428797.33	2216169.39
14	428796.73	2216171.03
15	428796	2216172.31
16	428795.55	2216173.01
17	428795.4	2216173.24
18	428794.28	2216174.57
19	428792.95	2216175.69
20	428791.44	2216176.57
21	428789.8	2216177.16
22	428788.08	2216177.46
23	428786.34	2216177.46
24	428784.62	2216177.16
25	428782.98	2216176.57
26	428781.71	2216175.83
27	428780.66	2216175.16
28	428780.43	2216175.01
29	428779.1	2216173.89
30	428777.98	2216172.55
31	428777.11	2216171.04
32	428776.51	2216169.4
33	428776.21	2216167.69
34	428776.21	2216165.94
35	428776.51	2216164.23
36	428777.11	2216162.59
37	428777.84	2216161.31
38	428778.28	2216160.61
39	428778.44	2216160.38
40	428779.56	2216159.05
41	428780.89	2216157.93
42	428781.29	2216157.7
43	428776.13	2216140.94
44	428776.04	2216140.49
45	428776.04	2216140.1
46	428776.09	2216139.85
47	428804.17	2216008.19
48	428804.2	2216008.07
49	428823.43	2215948.32
50	428823.53	2215948.06
51	428823.72	2215947.73
52	428823.97	2215947.44
53	428824.26	2215947.19
54	428824.37	2215947.13
55	428936.98	2215878.28
56	429057.15	2215804.2
57	429117.9	2215767.76
58	429121.97	2215765.12
59	429122.81	2215765.01
60	429122.99	2215764.98
61	429123.34	2215764.98
62	429123.69	2215765.04
63	429124.01	2215765.16
64	429124.31	2215765.33
65	429124.58	2215765.55
66	429124.81	2215765.82
67	429124.98	2215766.12

1	2	3
68	429125.1	2215766.45
69	429125.16	2215766.79
70	429125.16	2215767.14
71	429125.1	2215767.49
72	429124.98	2215767.81
73	429124.81	2215768.12
74	429124.36	2215768.82
75	429120.26	2215771.48
76	429059.45	2215807.95
77	428998.87	2215845.4
78	428939.28	2215882.03
79	428885.29	2215915.04
80	428827.37	2215950.44
81	428808.45	2216009.21
82	428794.21	2216076.38
83	428780.51	2216140.2
84	428785.44	2216156.21
85	428785.76	2216156.16
1	428787.5	2216156.16