



## АДМИНИСТРАЦИЯ АКСАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

\_\_\_\_\_ 2026 г.

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 6 кВ (отпайка) от опоры № 37 ВЛ 6 кВ № 305 до МТП № 40, в т.ч. МТП № 40 от ВЛ 6 кВ № 305, 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 6 кВ (отпайка) от опоры № 37 ВЛ 6 кВ № 305 до МТП № 40, в т.ч. МТП № 40 от ВЛ 6 кВ № 305, 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

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 6 кВ (отпайка) от опоры № 37 ВЛ 6 кВ № 305 до МТП № 40, в т.ч. МТП № 40 от ВЛ 6 кВ № 305,

№ 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 данном кадастровом квартале, Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай
2.	61:02:0120110	Земли, государственная собственность на которые не разграничена, расположенные в данном кадастровом квартале, Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай
3.	61:02:0600010:10665	Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, ул. Атаманская, 2/11
4.	61:02:0000000:4364	Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, вдоль ул. Речников

**Приложение № 2**  
**к постановлению**  
**Администрации Аксайского**  
**городского поселения**  
**от 2025 №**  
**СВЕДЕНИЯ**  
**о характеристиках и границах публичного сервитута**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ публичного сервитута

**ВЛ 6 кВ (отпайка) от опоры № 37 ВЛ 6 кВ № 305 до МТП № 40, в т.ч. МТП № 40 от ВЛ 6 кВ № 305**  
 (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)	343 кв.м ± 3.71 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 6 кВ (отпайка) от опоры № 37 ВЛ 6 кВ № 305 до МТП № 40, в т.ч. МТП № 40 от ВЛ 6 кВ № 305 (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					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>с</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428324.64	2217109.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	428325.27	2217111.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	428325.57	2217113.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	428325.57	2217114.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	428325.27	2217116.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	428324.68	2217118.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 6 кВ (отпайка) от опоры № 37 ВЛ 6 кВ № 305 до МТП № 40, в т.ч. МТП № 40 от ВЛ 6 кВ № 305  
(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)	343 кв.м ± 3.71 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 6 кВ (отпайка) от опоры № 37 ВЛ 6 кВ № 305 до МТП № 40, в т.ч. МТП № 40 от ВЛ 6 кВ № 305 (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 МСК-61, зона 2 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 <sub>с</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428324.64	2217109.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	428325.27	2217111.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	428325.57	2217113.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	428325.57	2217114.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	428325.27	2217116.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	428324.68	2217118.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
7	428323.80	2217119.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	428322.68	2217121.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	428321.35	2217122.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	428319.92	2217122.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	428319.15	2217123.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	428317.43	2217123.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	428315.72	2217124.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	428313.97	2217124.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	428312.26	2217123.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	428310.62	2217123.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	428309.11	2217122.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	428307.77	2217121.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	428306.65	2217120.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	428305.83	2217118.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	428305.53	2217118.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	428304.90	2217116.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	428304.60	2217114.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

24	428304.60	2217112.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	428304.90	2217111.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	428305.49	2217109.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	428306.37	2217107.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	428307.49	2217106.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	428308.82	2217105.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	428310.25	2217104.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	428311.02	2217104.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	428312.74	2217103.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	428314.45	2217103.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	428316.20	2217103.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	428317.91	2217103.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	428319.55	2217104.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	428321.06	2217105.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	428322.40	2217106.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	428323.52	2217107.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	428324.34	2217109.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	428324.64	2217109.64	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта**

**ВЛ 6 кВ (отпайка) от опоры № 37 ВЛ 6 кВ № 305 до МТП № 40, в т.ч. МТП № 40 от ВЛ 6 кВ № 305  
(наименование объекта)**

**План границ объекта**

**г. Аксай**

С  
Ю

61:02:0600010

Обозначение характерных точек границы	Перечень характерных точек Планшет земель публичного сервитута №45 кв.км	
	Координаты, м	
	X	Y
1	428324.64	2217106.64
1	428325.27	2217111.36
2	428325.57	2217113.08
3	428325.57	2217114.82
5	428325.27	2217116.54
6	428324.68	2217118.18
7	428323.8	2217119.69
8	428322.68	2217121.02
9	428321.35	2217122.14
10	428319.92	2217122.97
11	428319.15	2217123.34
12	428317.43	2217123.98
13	428315.72	2217124.28
14	428313.97	2217124.28
15	428312.26	2217123.98
16	428310.62	2217123.38
17	428309.11	2217122.51
18	428307.77	2217121.39
19	428306.65	2217120.05
20	428305.83	2217118.62
21	428305.53	2217118.03
22	428304.9	2217116.31
23	428304.6	2217114.59
24	428304.6	2217112.85
25	428304.9	2217111.13
26	428305.49	2217109.49
27	428306.37	2217107.98
28	428307.49	2217106.65
29	428308.82	2217105.33
30	428310.25	2217104.7
31	428311.02	2217104.33
32	428312.74	2217103.69
33	428314.45	2217103.39
34	428316.2	2217103.69
35	428317.91	2217103.69
36	428319.55	2217104.29
37	428321.06	2217105.16
38	428322.4	2217105.28
39	428323.52	2217107.61
40	428324.34	2217109.04
1	428324.64	2217106.64

**Используемые условные знаки и обозначения:**

	- 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		

Масштаб 1:400

т. Аксай

