

**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 № 2 от КТП № 95 до автомойки ИП Ткачевой, 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 № 2 от КТП № 95 до автомойки ИП Ткачевой, 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 № 2 от КТП № 95 до автомойки ИП Ткачевой,

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости
1.	61:02:0600010:19262	Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, улица Строителей, 10/6
2.	61:02:0600010:13142	Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, ул. Строителей, 4
3.	61:02:0600010:13141	Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, улица Строителей, 6
4.	61:02:0600010:13140	Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, ул. Строителей, 8
5.	61:02:0120103:996	Ростовская область, р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Объездная, 3, ГСК "Автомобилист", гараж № 38 "А"
6.	61:02:0120103:799	Ростовская область, р-н Аксайский, г. Аксай, пр-кт Ленина, 40
7.	61:02:0120103:725	Ростовская область, р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Объездная, 3, ГСК "Автомобилист" гараж №37
8.	61:02:0120103:722	Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, ГСК "Автомобилист", в районе завода Пластмасс, ул. Объездная 3, гараж 38
9.	61:02:0120103:4	Ростовская область, р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Объездная, 3, ГСК "Автомобилист"
10.	61:02:0120103:1313	Ростовская область, Аксайский р-н, г Аксай, ул Объездная, д 3, ГСК "Автомобилист", гараж № 534
11.	61:02:0120103:1015	Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, улица Объездная, 1б
12.	61:02:0120103:1014	Ростовская область, р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Объездная, 1а
13.	61:02:0600010:27710	Ростовская обл., Аксайский р-н, г. Аксай, ул. Строителей
14.	61:02:0600010:27709	Ростовская обл., Аксайский р-н, г. Аксай, ул. Строителей

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 № 2 от КТП № 95 до автомойки ИП Ткачевой  
(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)	625 кв.м ± 5.89 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ № 2 от КТП № 95 до автомойки ИП Ткачевой (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 точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427948.68	2215640.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	427924.84	2215647.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	427924.48	2215647.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	427924.10	2215647.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	427923.72	2215647.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	427923.36	2215646.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

7	427923.03	2215646.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	427922.73	2215646.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	427922.49	2215646.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	427922.30	2215645.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	427922.18	2215645.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	427917.92	2215630.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	427918.05	2215629.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	427918.11	2215629.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	427918.13	2215629.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	427917.54	2215628.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	427917.46	2215628.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	427917.37	2215628.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	427917.32	2215628.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	427914.65	2215619.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	427914.61	2215619.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	427914.61	2215619.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	427914.64	2215618.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	427914.70	2215618.83	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
25	427914.79	2215618.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	427914.90	2215618.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	427915.03	2215618.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	427915.18	2215618.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	427915.31	2215618.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	427915.52	2215618.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	427901.71	2215568.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	427901.68	2215568.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	427901.46	2215564.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	427869.45	2215445.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	427869.22	2215446.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	427869.04	2215445.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	427868.88	2215445.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	427868.73	2215445.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	427868.60	2215445.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	427868.48	2215445.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	427868.40	2215445.42	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
42	427868.36	2215445.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	427867.50	2215442.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	427865.49	2215439.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	427865.39	2215439.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	427865.36	2215438.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	427865.36	2215438.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	427865.39	2215438.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	427865.45	2215438.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	427865.54	2215438.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	427865.65	2215438.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	427865.78	2215437.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	427867.04	2215437.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	427867.15	2215437.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	427867.31	2215437.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	427867.48	2215436.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	427867.65	2215436.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	427867.83	2215437.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
59	427867.99	2215437.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	427868.14	2215437.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	427868.27	2215437.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	427868.39	2215437.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	427868.47	2215437.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	427868.53	2215437.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	427868.56	2215437.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	427868.56	2215438.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	427868.53	2215438.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	427868.47	2215438.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	427868.39	2215438.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	427868.27	2215438.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	427868.14	2215438.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	427867.71	2215439.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	427869.28	2215441.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	427869.36	2215441.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	427869.96	2215443.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



76	427870.07	2215443.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	427870.25	2215443.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	427870.42	2215443.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	427870.58	2215443.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	427870.73	2215443.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	427870.87	2215444.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	427870.98	2215444.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	427871.06	2215444.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	427871.12	2215444.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	427903.42	2215564.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	427903.45	2215564.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	427903.67	2215568.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	427917.71	2215618.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	427917.74	2215618.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	427917.74	2215618.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	427917.71	2215619.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	427917.65	2215619.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	427917.57	2215619.47	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
94	427917.45	2215619.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	427917.32	2215619.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	427917.17	2215619.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	427917.04	2215619.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	427916.86	2215619.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	427919.17	2215627.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	427919.60	2215627.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	427919.86	2215627.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	427920.21	2215627.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	427920.56	2215627.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	427920.88	2215627.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	427921.19	2215628.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	427921.45	2215628.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	427921.65	2215628.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	427922.16	2215629.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	427925.83	2215642.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	427949.29	2215636.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
111	427949.65	2215636.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	427950.03	2215636.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	427950.41	2215636.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	427950.77	2215636.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	427951.10	2215636.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	427951.39	2215636.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	427951.64	2215637.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	427951.79	2215637.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	427954.58	2215642.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	427954.60	2215643.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	427954.61	2215644.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	427954.55	2215644.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	427954.43	2215644.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	427954.26	2215644.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	427954.03	2215645.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	427953.76	2215645.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	427953.46	2215645.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
128	427953.14	2215645.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	427952.79	2215645.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	427952.44	2215645.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	427952.10	2215645.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	427951.77	2215645.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	427951.47	2215645.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	427951.32	2215645.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	427950.66	2215644.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	427948.68	2215640.93	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–







Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
В.Л 0,4 кВт № 2 от КТП № 95 до автолинии ИЭИ Ткачевой  
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|    | обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута |   | кадастровый номер ТУ                      |
|    | границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута              |  | наименование субъекта, населенного пункта |
|    | граница кадастрового квартала   |   |   |
|   | номер кадастрового квартала   |   |   |
|  | границы устанавливаемой зоны публичного сервитута                               |   |   |
|  | ось линии   |   |   |



**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта  
ВЛ 0,4 кВ № 2 от КТП № 95 до автомойки ИП Ткачевой**

Перечень характеристик точек		
Позиция точки публичного сервитута 625 кв.м.		
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	427948.68	2215640.93
2	427924.84	2215647.08
3	427924.48	2215647.14
4	427924.1	2215647.14
5	427923.72	2215647.07
6	427923.36	2215646.94
7	427923.03	2215646.79
8	427922.73	2215646.5
9	427922.49	2215646.21
10	427922.3	2215645.88
11	427922.38	2215645.54
12	427917.92	2215630.36
13	427918.05	2215629.61
14	427918.11	2215629.25
15	427918.13	2215629.18
16	427917.54	2215628.54
17	427917.46	2215628.43
18	427917.37	2215628.28
19	427917.32	2215628.16
20	427914.65	2215619.55
21	427914.61	2215619.34
22	427914.61	2215619.16
23	427914.64	2215618.99
24	427914.7	2215618.83
25	427914.79	2215618.68
26	427914.9	2215618.54
27	427915.03	2215618.43
28	427915.18	2215618.35
29	427915.31	2215618.3
30	427915.52	2215618.23
31	427901.71	2215568.9
32	427901.68	2215568.72
33	427901.46	2215564.53
34	427869.45	2215445.98
35	427869.32	2215446
36	427869.04	2215445.96
37	427868.88	2215445.91
38	427868.73	2215445.82
39	427868.6	2215445.71
40	427868.48	2215445.57
41	427868.4	2215445.42
42	427868.36	2215445.31
43	427867.5	2215442.71
44	427865.49	2215439.24
45	427865.39	2215439
46	427865.36	2215438.83
47	427865.36	2215438.65
48	427865.39	2215438.48
49	427865.45	2215438.32
50	427865.54	2215438.16
51	427865.65	2215438.03
52	427865.78	2215437.92
53	427867.04	2215437.14
54	427867.15	2215437.08
55	427867.31	2215437.02
56	427867.48	2215436.99
57	427867.65	2215436.99
58	427867.83	2215437.02
59	427867.99	2215437.08
60	427868.14	2215437.17
61	427868.27	2215437.28
62	427868.39	2215437.41
63	427868.47	2215437.56
64	427868.53	2215437.73
65	427868.56	2215437.9
66	427868.56	2215438.07
67	427868.53	2215438.25

1	2	3
68	427868.47	2215438.41
69	427868.39	2215438.56
70	427868.27	2215438.69
71	427868.14	2215438.81
72	427867.71	2215439.08
73	427869.28	2215441.8
74	427869.36	2215441.99
75	427869.96	2215443.79
76	427870.07	2215443.77
77	427870.25	2215443.77
78	427870.42	2215443.8
79	427870.58	2215443.86
80	427870.73	2215443.94
81	427870.87	2215444.06
82	427870.98	2215444.19
83	427871.06	2215444.34
84	427871.12	2215444.5
85	427903.42	2215564.11
86	427903.45	2215564.29
87	427903.67	2215568.47
88	427917.71	2215618.63
89	427917.74	2215618.81
90	427917.74	2215618.98
91	427917.71	2215619.16
92	427917.65	2215619.32
93	427917.57	2215619.47
94	427917.45	2215619.6
95	427917.32	2215619.72
96	427917.17	2215619.8
97	427917.04	2215619.85
98	427916.86	2215619.91
99	427919.17	2215627.35
100	427919.6	2215627.82
101	427919.86	2215627.77
102	427920.21	2215627.77
103	427920.56	2215627.83
104	427920.88	2215627.95
105	427921.19	2215628.12
106	427921.45	2215628.35
107	427921.65	2215628.58
108	427922.16	2215629.17
109	427925.83	2215643.28
110	427949.29	2215636.23
111	427949.65	2215636.17
112	427950.03	2215636.17
113	427950.41	2215636.24
114	427950.77	2215636.37
115	427951.1	2215636.56
116	427951.39	2215636.81
117	427951.64	2215637.1
118	427951.79	2215637.36
119	427954.58	2215642.83
120	427954.6	2215643.61
121	427954.61	2215644
122	427954.55	2215644.35
123	427954.43	2215644.68
124	427954.26	2215644.98
125	427954.03	2215645.24
126	427953.76	2215645.47
127	427953.46	2215645.64
128	427953.14	2215645.76
129	427952.79	2215645.82
130	427952.44	2215645.82
131	427952.1	2215645.76
132	427951.77	2215645.64
133	427951.47	2215645.47
134	427951.32	2215645.34
135	427950.66	2215644.83
1	427948.68	2215640.93

