### СООБЩЕНИЕ

О возможном установлении публичного сервитута на территории Аксайского городского поселения Аксайского района Ростовской области

19 ноября 2025 г.

В соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации Администрация Аксайского городского поселения Ростовской области извещает о рассмотрении ходатайства Публичного акционерного общества «Россети Юг» о возможном установлении публичного сервитута в целях: эксплуатация 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 «Аксайское городское поселение», сроком на 49 лет.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых публичный 61:02:0600010:8976, испрашивается сервитут: 61:02:0600010:13045, 61:02:0600010:13020, 61:02:0600010:12401, 61:02:0600010:12399, 61:02:0600010:12398, 61:02:0600010:12397, 61:02:0600010:12395, 61:02:0600010:12389, 61:02:0600010:12372, 61:02:0600010:12370, 61:02:0600010:12369, 61:02:0600010:12368, 61:02:0600010:12367, 61:02:0600010:12366, 61:02:0600010:12365, 61:02:0600010:12364, 61:02:0600010:12363, 61:02:0600010:12362, 61:02:0600010:11479, 61:02:0600010:10493, 61:02:0600010:10477, 61:02:0600010:10476, 61:02:0600010:10452.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ сервитута, согласно приложения №1 по адресу: Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, ул. Гулаева, 108, каб. 5. Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также для подачи заявлений от заинтересованных лиц: вторник с 10:00 до 16:00 (перерыв с 12-00 до 13-00).

Почтовый адрес и адрес электронной почты для связи с заявителем сервитута: 344002, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 49/42, office@re.rosseti-yug.ru, rosseti-yug.ru.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение пятнадцати дней со дня опубликования сообщения могут подать в Администрацию

Аксайского городского поселения заявление об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателем земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.

Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещено на официальном сайте Администрации Аксайского городского поселения gorod-aksay.ru, а также в информационном бюллетене правовых актов органов местного самоуправления Аксайского района «Аксайские ведомости». Документы территориального планирования муниципального образования «Аксайское городское поселение Аксайского района Ростовской области» в границах городского поселения которого устанавливается публичный сервитут, утверждены следующими нормативноправовыми актами:

- решение Собрания депутатов Аксайского городского поселения Аксайского района Ростовской области от 11 февраля 2009 года № 38 «Об утверждении Генерального плана Аксайского городского поселения Аксайского района Ростовской области» (в актуальной редакции).

Документы территориального планирования муниципального образования «Аксайское городское поселение Аксайский район Ростовской области» в действующей редакции размещены на официальном сайте Администрации Аксайского городского поселения gorod-aksay.ru.

# Приложение№1

## ПЕРЕЧЕНЬ

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения ВЛ  $0.4~\mathrm{kB}~\mathrm{N}^{\mathrm{o}}$  1 от МТП  $\mathrm{N}^{\mathrm{o}}$  952

$N_{\underline{0}}$	Кадастровый	номер	Адрес земельного участка в					
$\Pi/\Pi$	земельного участка		соответствии со сведениями,					
			содержащимися в Едином					
			государственном реестре недвижимости					
1.	61:02:0600010		Земли, государственная собственность					
			на которые не разграничен					
			расположенные в кадастровом квартало					
			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					
	11 02 0 10 0 10 12 12		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					
	61 02 0 600010 12200		Гладченко, 29-а					
6.	61:02:0600010:12399		Ростовская область, Аксайский район,					
7	(1.02.0(00010.12200		город Аксай, улица Юрия Жульева, 6					
7.	61:02:0600010:12398		Ростовская область, Аксайский район,					
0	(1.02.0(00010.12207		город Аксай, улица Юрия Жульева, 4					
8.	61:02:0600010:12397		Ростовская область, Аксайский район,					
0	61 02 0600010 12207		город Аксай, улица Юрия Жульева, 2/23					
9.	61:02:0600010:12395		Ростовская область, р-н Аксайский, г					
10	(1.02.0600010.12200		Аксай, ул Речников					
10.	61:02:0600010:12389		Ростовская область, Аксайский район,					
1.1	(1.02.0(00010.12272		город Аксай, улица Юрия Жульева, 1/21					
11.	61:02:0600010:12372		Ростовская область, р-н Аксайский, г					
10	(1.02.0(00010.12270		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,			
0.1	51 02 0 500010 11 150	земельный участок 29			
21.	61:02:0600010:11479	Ростовская область, р-н Аксайский, г.			
	.1.02.0.000.0.10.10.2	Аксай, ул. Иваненкова, 4			
22.	61:02:0600010:10493	Ростовская область, р-н Аксайский, г			
	(1.02.0.00010.10.477	Аксай, ул Речников, 23			
23.	61:02:0600010:10477	Ростовская область, р-н Аксайский, г.			
24	(1.02.0600010.10.476	Аксай, ул. Иваненкова, 1			
24.	61:02:0600010:10476	Ростовская область, р-н Аксайский, г			
25	(1.02.0600010.10452	Аксай, ул Речников, 23			
25.	61:02:0600010:10452	Ростовская область, р-н Аксайский, г			
		Аксай, ул Речников, 23			

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

<u>ВЛ 0,4 кВ № 1 от МТП № 952</u> (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 (P+/- Дельта P)	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).				

### Сведения о местоположении границ объекта

# 1. Система координат МСК-61, зона 2

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Соотия	
Обозначение характерных точек границ	х	Y	Метод определения координат карактерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
15	428895.99	2216183.35	Метод спутниковых	0.10	
15	420075.77	2210103.33		0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
16	428895.29	2216183.03	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
17	428894.75	2216182.49	Метод спутниковых	0.10	1_
17	420054.75	2210102.49	геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
18	428894.43	2216181.80	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
19	428894.43	2216180.66	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
20	428904.19	2216160.90	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
21	428912.60	2216140.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			-		
22	428925.98	2216128.88	(определений)	0.10	
22	428925.98	2216128.88	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
23	428933.92	2216113.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
24	428945.62	2216085.17		0.10	
24	428943.02	2210083.17	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
25	428959.90	2216051.71	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
26	428975.11	2216017.96	Метод спутниковых	0.10	<b>-</b>
20	720773.11	2210017.70	геодезических	0.10	-
			геодезических измерений		
	422222	22122442	(определений)		
27	428998.33	2215964.49	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
28	429006.19	2215944.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			-		
	420010.50	221501442	(определений)	0.10	
29	429019.59	2215916.42	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
30	429054.21	2215837.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	420001100	221561444	(определений)	0.10	
31	429064.85	2215814.44	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
22	420001 54	2215784.31	(определений)	0.10	
32	429081.54	2215/84.51	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
33	429105.03	2215768.31	Метод спутниковых	0.10	
	425105.05	2215700.51	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
34	429123.72	2215756.00	Метод спутниковых	0.10	_
	423123.72	2213730.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
35	429124.73	2215755.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
36	429125.49	2215755.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
37	429126.19	2215756.03	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
38	429126.73	2215756.57	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
39	429127.05	2215757.27	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
40	429126.88	2215760.73	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
41	429127.00	2215761.06	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
42	420124 45	2215762 41	(определений)	0.10	
42	429126.65	2215763.41	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
43	429126.21	2215764.04	(определений)	0.10	
43	429120.21	2213764.04	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
44	429125.59	2215764.48	Метод спутниковых	0.10	_
	429123.39	2213704.40	геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
45	429124.85	2215764.68	Метод спутниковых	0.10	_
1	127127.03	2213704.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
46	429123.40	2215764.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
47	429122.71	2215764.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
48	429122.17	2215763.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
	•				

		ı		·	
			измерений (определений)		
49	429121.85	2215762.88	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
50	429121.79	2215762.54	(определений)	0.10	
30	429121.79	2213/62.34	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
51	429085.12	2215786.90	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
52	429068.81	2215816.36	(определений)	0.10	
32	429000.01	2213810.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
53	429058.22	2215839.70	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
54	429023.58	2215918.27	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
34	429023.30	2213910.21	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
55	429010.25	2215946.48	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
56	429002.38	2215966.21	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
50	425002.38	2213900.21	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
57	428979.13	2216019.75	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
58	428963.92	2216053.50	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	120010 67	221 600 6 00	(определений)	0.10	
59	428949.67	2216086.89	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
60	428937.88	2216115.17	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
61	428929.71	2216131.24	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
01	420929.71	2210131.24	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
62	428916.43	2216143.21	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
63	428908.81	2216161.27	(определении) Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		221 1125	(определений)		
64	428937.16	2216188.29	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
1	428947.94	2216182.16	Метод спутниковых	0.10	_
-			геодезических		
			измерений		

			(определений)					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
	Координаты, м			Средняя				
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>г</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
-	-	-	_	_	_			

