



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСЧАНОКОПСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.12.2021

№ 1131

с. Песчанокопское

Об установлении публичного сервитута на земельные участки, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10кВ № 3 пс Жуковская

В соответствии со ст. 11, ст.23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», и ходатайства Публичного акционерного общества «Россети Юг» (344002, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, д. 49, ИНН 6164266561, ОГРН 1076164009096),

**Постановляю:**

1. Установить публичный сервитут на земельные участки с кадастровыми номерами:

- 61:30:0000000:2 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600008:3025),  
61:30:0600008:448 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600008:3266,  
61:30:0600008:3515, 61:30:0600008:3218, 61:30:0600008:3216,  
61:30:0600008:429), 61:30:0000000:180, 61:30:0030101:1027, 61:30:0030101:103,  
61:30:0030101:1098, 61:30:0030101:2, 61:30:0030101:255, 61:30:0030101:292,  
61:30:0030101:4334, 61:30:0030101:472, 61:30:0030101:6, 61:30:0030101:716,  
61:30:0030101:722, 61:30:0030101:724, 61:30:0030101:730, 61:30:0030101:731,  
61:30:0030101:735, 61:30:0030101:737, 61:30:0030101:744, 61:30:0030101:749,  
61:30:0030101:85, 61:30:0030101:93, 61:30:0600008:1254, 61:30:0600008:1784,  
61:30:0600008:1871, 61:30:0600008:1875, 61:30:0600008:1898,  
61:30:0600008:1990, 61:30:0600008:1996, 61:30:0600008:2020,  
61:30:0600008:2091, 61:30:0600008:2095, 61:30:0600008:2129,  
61:30:0600008:2296, 61:30:0600008:2303, 61:30:0600008:2308,  
61:30:0600008:2454, 61:30:0600008:2500, 61:30:0600008:2532,  
61:30:0600008:2559, 61:30:0600008:2606, 61:30:0600008:2625,  
61:30:0600008:2635, 61:30:0600008:2677, 61:30:0600008:2679,  
61:30:0600008:2682, 61:30:0600008:2714, 61:30:0600008:2732,  
61:30:0600008:2735, 61:30:0600008:2751, 61:30:0600008:2762,  
61:30:0600008:2770, 61:30:0600008:2817, 61:30:0600008:2818,  
61:30:0600008:2829, 61:30:0600008:42, 61:30:0600008:2928, 61:30:0600008:3100,

61:30:0600008:3102, 61:30:0600008:3104, 61:30:0600008:3113,  
61:30:0600008:3131, 61:30:0600008:3146, 61:30:0600008:3171,  
61:30:0600008:3200, 61:30:0600008:3201, 61:30:0600008:3377,  
61:30:0600008:3381, 61:30:0600008:3399, 61:30:0600008:3441,  
61:30:0600008:3447, 61:30:0600008:3501, 61:30:0600008:3506,  
61:30:0600008:3509, 61:30:0600008:3510, 61:30:0600008:3630,  
61:30:0600008:3633, 61:30:0030101:254, 61:30:0600008:3780, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства **ВЛ-10кВ № 3 пс Жуковская**.

2. Утвердить границы публичного сервитута на земельные участки согласно приложению.

3. Срок, на который устанавливается публичный сервитут – 49 (сорок девять) лет.

4. Срок, в течение которого использование указанных в настоящем постановлении земельных участков в соответствии с его разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – 49 (сорок девять) лет.

5. Обязать ПАО «Россети Юг» привести земельные участки в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

6. Отделу имущественных и земельных отношений Администрации района (Попович С.И.):

6.1. В срок не более чем пять рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области настоящее постановление с приложением описания местоположения границ публичного сервитута.

7. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

8. Руководителю пресс-службы Администрации района (Сидоренко С.А.) опубликовать настоящее постановление в вестнике Администрации Песчанокского района «Район официальный».

9. Постановление подлежит размещению на официальном сайте Администрации Песчанокского района Ростовской области в сети «Интернет».

10. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации района по экономике и финансам Хомец М.О.

Глава Администрации  
Песчанокского района



И.И. Апольский

Постановление вносит:  
отдел имущественных  
и земельных отношений

Приложение  
к постановлению Администрации  
Песчанокского района  
от 22.12.2021 № 1131

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Публичный сервитут ВЛ-10кВ № 3 пс Жуковская</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Ростовская область, район Песчанокский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	163253 +/- 141 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10кВ № 3 пс Жуковская. Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута - публичное акционерное общество «Россети Юг» ИНН 6164266561, ОГРН1076164009096, почтовый адрес: 344002, г.Ростов-на-Дону, ул.Большая Садовая, д.49, адрес электронной почты office@rosseti-yug.ru

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-61

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	295471.26	2327403.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	295473.19	2327408.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	295494.66	2327620.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	295503.38	2327702.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	295822.92	2327750.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	295864.04	2327751.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	295870.08	2327753.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	295870.22	2327753.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	295862.63	2327771.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	295861.89	2327771.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	295821.87	2327770.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	295820.59	2327770.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	295502.64	2327722.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	295502.90	2327727.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	295485.33	2327728.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	295484.28	2327712.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	295474.77	2327622.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	295454.32	2327420.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	295110.29	2327461.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	294799.22	2327497.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	294779.00	2327534.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	294760.40	2327577.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	294760.67	2327591.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	294741.03	2327592.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	294740.35	2327575.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	294741.17	2327571.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	294761.23	2327525.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	294775.88	2327498.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	294494.89	2327503.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	294024.34	2327512.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	293971.19	2327512.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	293912.68	2327513.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	293848.23	2327534.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	293778.64	2327556.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	293782.62	2327925.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	293782.06	2327936.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	293774.21	2327942.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	293411.02	2327995.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	293354.04	2328006.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	293234.40	2328013.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	293172.34	2328014.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	292350.36	2328060.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	292339.44	2328503.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	292338.12	2328507.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	292307.60	2328560.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	292287.26	2328798.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	292268.85	2329021.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	292261.86	2329103.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	292241.95	2329101.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	292248.92	2329019.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	292267.33	2328796.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	292287.86	2328557.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	292289.15	2328552.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	292319.51	2328500.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	292330.59	2328051.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	292337.08	2327777.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	292353.03	2327229.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	292353.67	2327226.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	292435.38	2327010.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	292533.73	2326757.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	292541.53	2326751.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	292547.29	2326752.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	292604.55	2326779.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	292604.75	2326779.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	293035.10	2326992.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	293037.94	2326981.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	293109.41	2326912.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	293222.48	2326805.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	293236.38	2326820.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	293123.29	2326927.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	293055.16	2326993.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	293055.52	2327003.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	293048.64	2327014.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	293049.16	2327245.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	293099.05	2327301.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	293219.90	2327343.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	293237.79	2327350.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	293243.08	2327355.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	293254.75	2327383.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	293236.71	2327391.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	293226.27	2327367.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	293213.02	2327361.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	293090.07	2327319.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	293085.93	2327316.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	293031.74	2327256.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	293029.16	2327249.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	293028.63	2327012.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	293028.72	2327011.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	292595.97	2326797.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	292548.50	2326775.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	292454.06	2327018.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	292372.97	2327231.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	292357.07	2327778.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	292350.84	2328040.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	293171.23	2327994.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	293232.76	2327988.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	293352.35	2327981.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	293408.08	2327975.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	293762.61	2327923.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	293758.56	2327549.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	293765.46	2327540.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	293842.07	2327515.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	293908.06	2327494.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	293970.86	2327492.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	294024.03	2327492.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	294494.52	2327483.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	294792.26	2327478.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	295092.47	2327443.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	295073.36	2327412.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	295046.07	2327367.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	295038.31	2327352.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	295056.62	2327343.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	295063.36	2327356.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	295090.46	2327401.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	295114.32	2327440.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	295462.07	2327399.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	295471.26	2327403.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

**Раздел 3**

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:20000

### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- — — — — - Граница публичного сервитута
- — — — — - Проектное местоположение инженерного сооружения
- — — — — - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- — — — — - Граница объекта капитального строительства
- — — — — - Граница зоны с особыми условиями
- — — — — - Граница кадастрового квартала
- 61:04:008103 - Номер кадастрового квартала

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:7000

## Условные обозначения

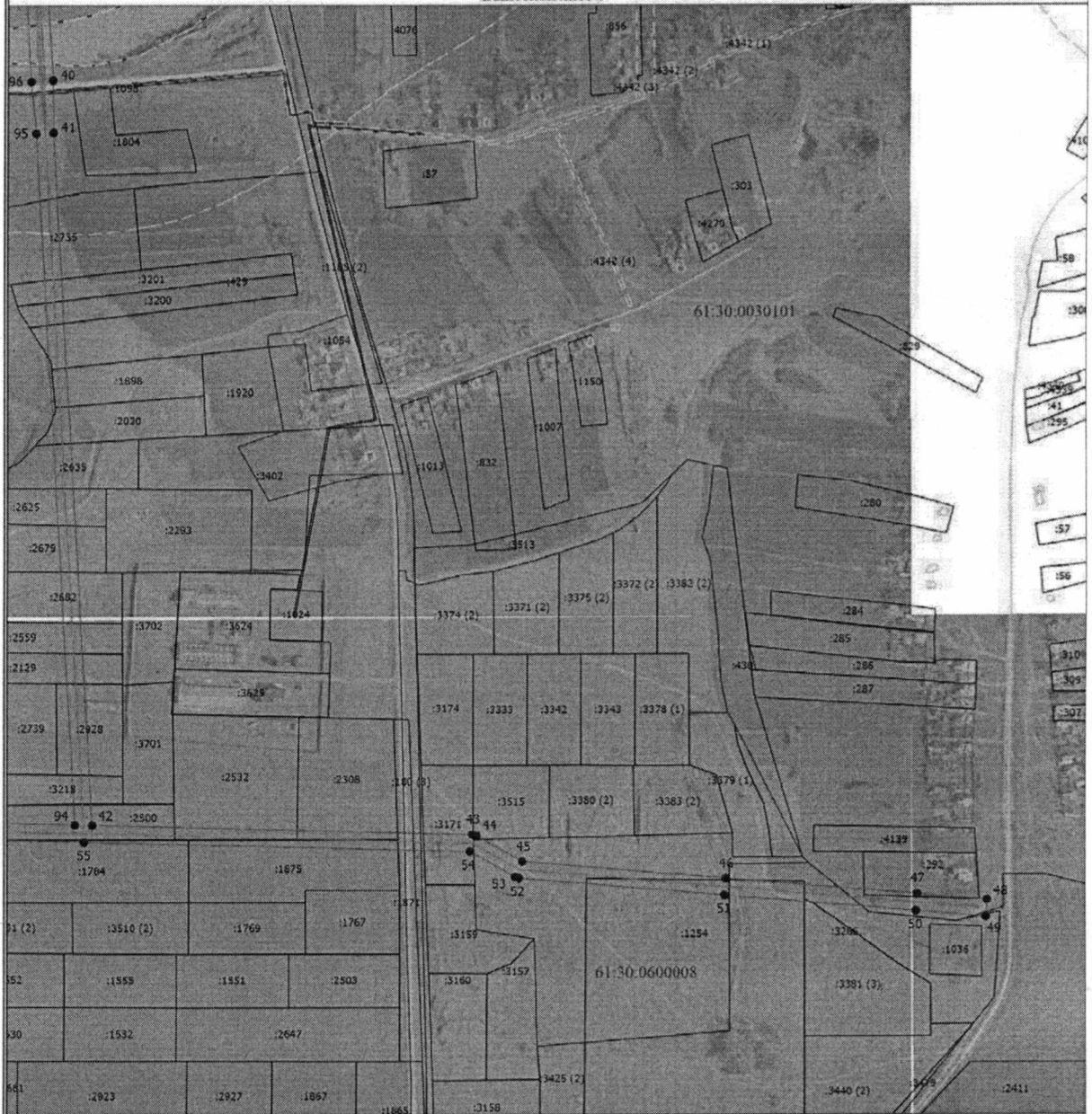
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (thin line) - Граница публичного сервитута
- (medium line) - Проектное местоположение инженерного сооружения
- (thick line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- (dashed line) - Граница объекта капитального строительства
- (dotted line) - Граница зоны с особыми условиями
- (dash-dot line) - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала





## Схема расположения границ публичного сервитута

Выпосной лист 4



Масштаб 1:7000

**Условные обозначения**

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница публичного сервитута
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Филиал ПАО "Россети Юг" - "Ростовэнерго" (наименование организации)		Форма по ОКУД по ОКПО	Код 0306005 104299
Жуковский участок электрических сетей (наименование структурного подразделения)		по ОКОФ по ОКОФ до 01.01.2017	220.41.20.20.302 12.4521125
Инвентарная карточка учета объекта основных средств	Номер документа	Дата составления	Отдельная группа (п. 1, ст. 322 НК РФ, до 2009 г.)
	611500000557	06.04.2021	
	Номер амортизационной группы		
Объект: ВЛ-10кВ № 3 пс Жуковская (серия, тип, построен или модель, марка)		заводской	
		инвентарный	611500000557
		принятия к бухгалтерскому учету	31.03.2008
		списания с бухгалтерского учета	
		Счет, субсчет аналитического учета	01.01
Место нахождения объекта основных средств Жуковский участок электрических сетей			
Организация - изготовитель			

1. Сведения об объекте основных средств на дату передачи						2. Сведения об объекте основных средств на дату принятия к бухгалтерскому учету				
Дата		Документ о вводе в эксплуатацию				Фактический срок эксплуатации	Сумма начисленной амортизации (износа), руб.	Остаточная стоимость, руб.	Первоначальная стоимость на дату принятия к бухгалтерскому учету, руб.	Срок полезного использования
выпуска (постройки)	последнего капремонта, модернизации	наименование	номер	дата	1					
01.12.1969		Ввод начальных остатков	61200000000346	31.12.2012	157	1,00		1,00	1	

3. Переоценка									
Дата	Коэффициент пересчета (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.	Дата	Коэффициент пересчета (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.	Дата	Коэффициент пересчета (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.	
1	2	3	1	2	3	1	2	3	

4. Сведения о приеме, внутренних перемещениях, выбытии (списании) объекта основных средств				
Документ, дата, номер	Вид операции	Наименование структурного подразделения	Остаточная стоимость, руб.	Фамилия, имя, отчество лица, ответственного за хранение
1	2	3	4	5
МРЮ № 1 от 31.03.2008	Принятие к учету с вводом в эксплуатацию		1,00	
Перемещение ОС № 6120000000062 от 01.01.2013	Внутреннее перемещение	Жуковский участок электрических сетей		Бубанов Евгений Леонидович

Справочно: Участники долевой собственности \_\_\_\_\_ Доля в праве общей собственности, % \_\_\_\_\_

5. Изменения первоначальной стоимости объекта основных средств					6. Затраты на ремонт				
Вид операции	Документ			Сумма затрат, руб.	Вид ремонта	Документ			Сумма затрат, руб.
	наименование	дата	номер			наименование	дата	номер	
1	2	3	4	5	1	2	3	4	6
					Приложение 1				184 150,67

7. Краткая индивидуальная характеристика объекта основных средств						
Объект основных средств, приспособления, принадлежности			Содержание драгоценных и/или полудрагоценных материалов (металлов, камней и т.д.)			
Наименование	Количество	наименование драгоценных и/или полудрагоценных материалов	номенклатурный номер	единица измерения	количество	масса
1	2	3	4	5	6	7
/лев. номер РЭ = 13030642 /						

Наименование конструктивных элементов и других признаков, характеризующих объект	Качественные и количественные характеристики (размеры, прочие сведения)					Примечание
	основного объекта	приспособлений, принадлежностей, пристроенных помещений и др.				
8	9	10	11	12	13	14

В том числе: материалы \_\_\_\_\_  
 Лицо, ответственное за ведение инвентарной карточки: Бухгалтер 1 категории \_\_\_\_\_ (подпись)  
 Текучев И.С. \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

Управляющий делами  
Администрации района



*(Handwritten signature)*

О.В. Купина