



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСЧАНОКОПСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.12.2021

№ 1169

с. Песчанокопское

Об установлении публичного сервитута
на земельные участки, в целях
размещения объекта электросетевого
хозяйства ВЛ-10 кв № 9 п/с
Краснополянская

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:

- 61:30:0000000:153 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600010:2732),
- 61:30:0600010:1023 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600010:1022),
- 61:30:0600010:1041 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600010:1040),
- 61:30:0600010:1058 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600010:1057),
- 61:30:0600010:1110 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600010:1109),
- 61:30:0600010:1119 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600010:1118),
- 61:30:0600010:1129 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600010:1128),
- 61:30:0600010:1132 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600010:1131),
- 61:30:0600010:1186 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600010:1185),
- 61:30:0600010:1208 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600010:1207),
- 61:30:0600010:1212 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600010:1211),
- 61:30:0600010:1217 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600010:1215),
- 61:30:0600010:1253 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600010:1252),
- 61:30:0600010:1259 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600010:1258),
- 61:30:0600010:1294 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600010:1293),
- 61:30:0600010:1803 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600010:1826),
- 61:30:0600010:2131 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600010:2149),

61:30:0600010:2148), 61:30:0600010:2270 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600010:1625, 61:30:0600010:1707, 61:30:0600010:1709,
61:30:0600010:1708, 61:30:0600010:1721), 61:30:0000000:182,
61:30:0000000:2861, 61:30:0000000:2881, 61:30:0000000:2887,
61:30:0000000:2888, 61:30:0000000:2889, 61:30:0000000:2891,
61:30:0000000:2892, 61:30:0000000:2893, 61:30:0000000:2894,
61:30:0000000:2895, 61:30:0000000:2896, 61:30:0000000:2898,
61:30:0000000:2946, 61:30:0000000:2989, 61:30:0050101:1145,
61:30:0050101:1146, 61:30:0050101:1149, 61:30:0050101:1151,
61:30:0050101:1158, 61:30:0050101:4294, 61:30:0050101:4295,
61:30:0050101:4297, 61:30:0050101:4300, 61:30:0050101:4301,
61:30:0050101:4707, 61:30:0050101:4894, 61:30:0050101:58, 61:30:0050101:86,
61:30:0050101:96, 61:30:0600010:1743, 61:30:0600010:2605,
61:30:0600010:2607, 61:30:0600010:2624, 61:30:0600010:2640,
61:30:0600010:2701, 61:30:0600010:2729, 61:30:0600010:2730,
61:30:0600010:2785, 61:30:0600010:2786, 61:30:0600010:2824,
61:30:0600010:2841, 61:30:0600010:2842, 61:30:0600010:2876,
61:30:0600010:2877, 61:30:0600010:2878, 61:30:0600010:2881,
61:30:0600010:2882, 61:30:0600010:2883, 61:30:0600010:2884,
61:30:0600010:2885, 61:30:0600010:2898, 61:30:0600010:2900,
61:30:0600010:2903, 61:30:0600010:748, 61:30:0600010:2965,
61:30:0600010:2966, 61:30:0600010:3177, 61:30:0600010:3188,
61:30:0600010:3189, 61:30:0600010:3190, 61:30:0600010:3191,
61:30:0600010:3192, 61:30:0600010:3195, 61:30:0600010:3197,
61:30:0600010:3213, 61:30:0600010:2926, 61:30:0600010:2928,
61:30:0600010:2934, 61:30:0600010:2935, 61:30:0600010:2936,
61:30:0600010:2937, 61:30:0600010:2938, 61:30:0600010:2939,
61:30:0600010:2941, 61:30:0600010:2942, 61:30:0600010:2945,
61:30:0600010:2964, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-10 кв № 9 п/с Краснополянская.

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 Песчанокопского района «Район официальный».

9. Постановление подлежит размещению на официальном сайте Администрации Песчанокопского 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
Песчанокопского района



И.И. Апольский

Постановление вносит:
отдел имущественных
и земельных отношений

Приложение
к постановлению Администрации
Песчанокского района
от 17.12.2021 № 1169

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут ВЛ 10 кв №9 п/с Краснополянская		
(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 Песчанокский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	382687 +/- 217 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ 10 кв №9 п/с Краснополянская. 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	296441.45	2336907.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	296187.27	2338193.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	296158.79	2338368.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	296129.15	2338551.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	296128.05	2338556.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	296780.08	2338700.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	297280.55	2339162.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	297267.21	2339177.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	296770.53	2338718.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	296125.27	2338576.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	296122.85	2338577.49	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	295995.51	2338891.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	295995.56	2338940.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	295992.95	2339092.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	295984.50	2339718.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	295987.10	2339729.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	296200.63	2339978.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	296223.49	2340040.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	296220.32	2340048.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	296030.33	2340105.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	296000.76	2340286.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	295969.61	2340470.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	295855.10	2340835.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	295648.82	2341479.17	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	296543.56	2341602.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	297058.08	2341401.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	297065.70	2341419.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	296565.16	2341615.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	297443.29	2342272.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	297754.41	2341962.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	297760.37	2341961.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	298330.02	2342200.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	298575.85	2342227.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	299094.17	2342079.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	299335.89	2342010.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	299407.01	2341906.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	299845.99	2341266.99	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	299839.63	2341217.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	299691.70	2341237.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	299688.00	2341218.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	299837.08	2341198.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	299830.40	2341145.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	299805.03	2340931.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	299627.02	2340572.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	299592.36	2340546.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	299604.73	2340530.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	299642.84	2340559.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	299824.48	2340925.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	299850.25	2341143.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	299858.18	2341205.47	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	299866.58	2341270.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	299865.58	2341273.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	299423.51	2341917.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	299349.43	2342026.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	299346.66	2342028.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	299103.23	2342097.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	299015.23	2342230.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	299023.52	2342243.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	299007.53	2342255.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	298993.21	2342234.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	298993.24	2342228.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	299073.70	2342106.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	298577.60	2342247.83	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
64	298324.99	2342220.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	297761.90	2341983.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	297448.74	2342295.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	297441.29	2342296.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	296540.85	2341622.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	295629.89	2341496.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	295624.66	2341489.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	295836.02	2340829.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	295950.11	2340465.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	295981.03	2340283.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	296012.01	2340094.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	296015.56	2340089.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	296199.71	2340033.97	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	296183.13	2339989.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	295986.42	2339759.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	295983.41	2339764.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	295972.97	2339765.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	295967.55	2339758.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	295967.90	2339735.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	295964.45	2339720.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	295972.95	2339092.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	295975.37	2338950.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	295020.49	2339042.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	294292.37	2339109.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	293528.55	2339122.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	293170.40	2339391.40	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	293179.74	2339396.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	293179.77	2339403.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	293144.48	2339839.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	292836.52	2340499.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	292816.05	2340510.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	292659.10	2340512.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	291974.85	2342122.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	291975.91	2342138.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	291955.97	2342139.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	291954.56	2342119.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	292644.34	2340495.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	292649.18	2340492.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	292810.85	2340490.77	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
103	292821.17	2340485.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	293124.83	2339834.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	293159.30	2339408.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	293152.82	2339404.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	293086.82	2339455.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	293074.12	2339439.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	293145.73	2339384.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	293521.75	2339103.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	294290.89	2339089.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	295018.59	2339022.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	295969.20	2338931.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	295975.55	2338930.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	295975.52	2338887.36	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	296105.43	2338567.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	296109.44	2338547.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	296139.05	2338365.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	296167.55	2338190.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	296421.86	2336903.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	296441.45	2336907.33	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:45000

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
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - 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
- - Граница публичного сервитута
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 2 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющейся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Номер кадастрового квартала

61:04:0080103

Схема расположения границ публичного сервитута

Выпосной лист 2



Масштаб 1:8000

Условные обозначения

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:8000

Условные обозначения

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выпесной лист 4



Масштаб 1:8000

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
- :2 - Cadaстровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 61-04-0080103 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



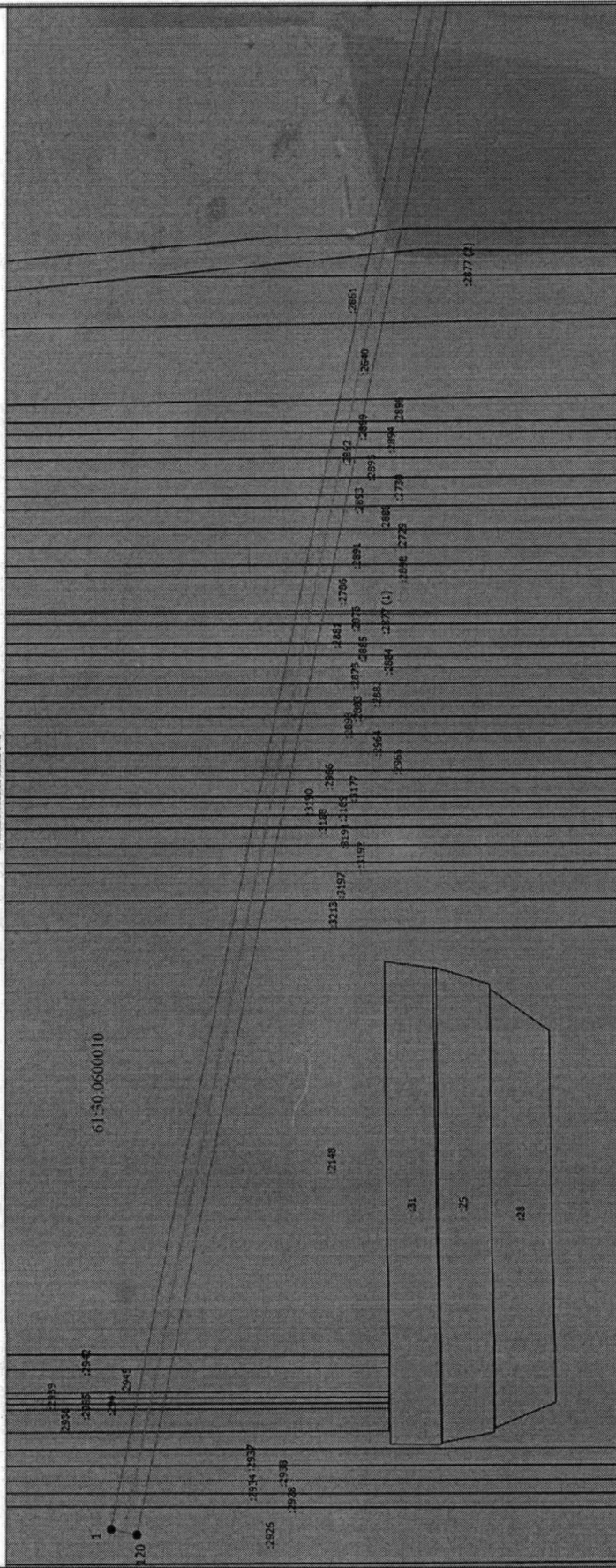
Масштаб 1:8000

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
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выпосной лист 6



Масштаб 1:4500

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
- :2** _____ - Кадастровый номер земельного участка
- _____ - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕИРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- _____ - Граница объекта капитального строительства
- _____ - Граница зоны с особыми условиями
- _____ - Граница кадастрового квартала
- _____ - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8



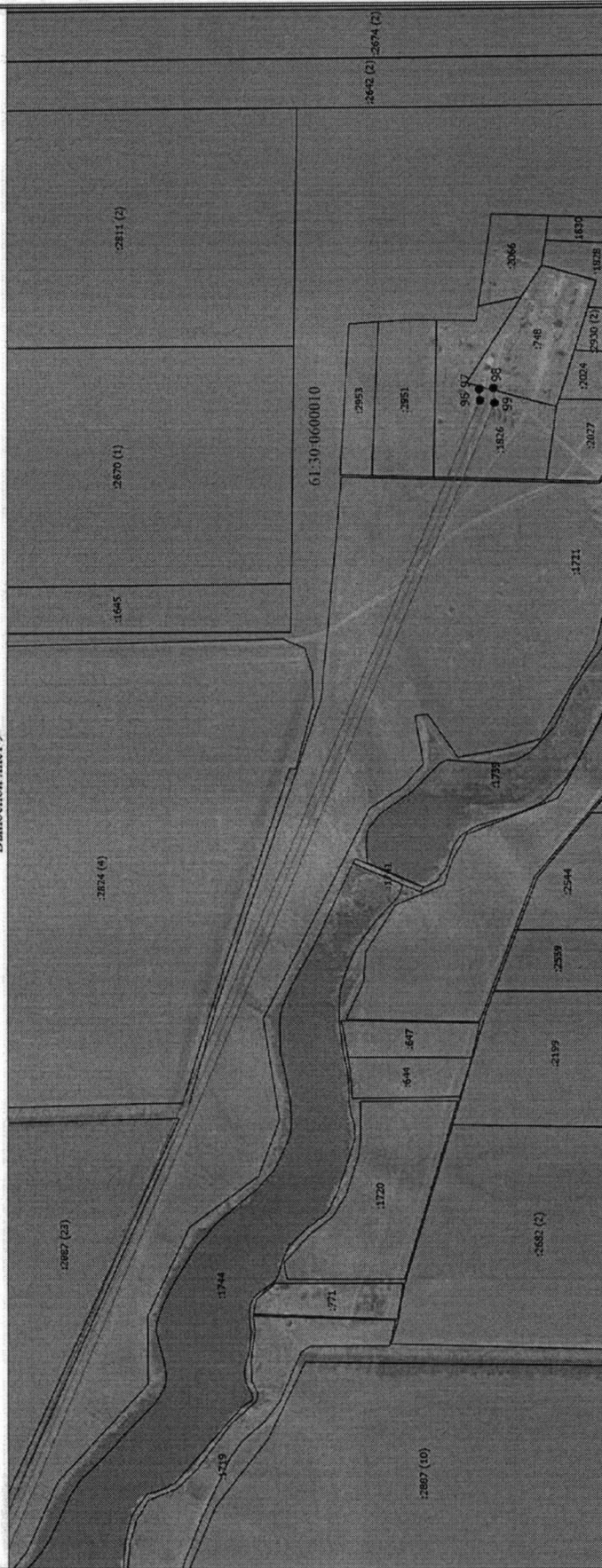
Масштаб 1:9000

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
- :2 - Cadastral number of the land plot
- - Existing part of the boundary, the data of which is sufficient for determining its location in the EGRN
- - Boundary of the object of capital construction
- - Boundary of the zone with special conditions
- - Boundary of the cadastral quarter
- 61:04:0080103 - Number of the cadastral quarter

Схема расположения границ публичного сервитута

Выпосной лист 9



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
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕИРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница кадастрового квартала
- - Номер кадастрового квартала

61:04:0080103

Филиал ПАО "Россети Юг" - "Ростовэнерго" (наименование организации)		Форма по ОКУД 0306005
Краснополянский участок электрических сетей (наименование структурного подразделения)		по ОКПО 104299
		по ОКОФ 220.41.20.20.302
		по ОКОФ до 01.01.2017 12 4521125
Инвентарная карточка учета объекта основных средств	Номер документа 611500000555	Дата составления 06.04.2021
	Номер амортизационной группы паспорта (регистрационный) заводской инвентарный 611500000555	
	Дата принятия к бухгалтерскому учету 31.03.2008 списания с бухгалтерского учета	
Объект ВЛ 10 кв №9 л/с. Краснополянская (серия, тип постройки или модель, марка)		Счет, субсчет аналитического учета 01.01
Место нахождения объекта основных средств Краснополянский 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 (июноса), руб.	Остаточная стоимость, руб.	Первоначальная стоимость на дату принятия к бухгалтерскому учету, руб.	Срок полезного использования
выпуска (постройки)	последнего капитального ремонта, модернизации	наименование	номер	дата	1					
01.12.1974	30.08.2017	Ввод начальных остатков	6120000000346	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 приемке, внутренних перемещениях, выбытии (списании) объекта основных средств				
Документ, дата, номер	Вид операции	Наименование структурного подразделения	Остаточная стоимость, руб.	Фамилия, инициалы лица, ответственного за хранение
МРЮ № 1 от 31.03.2008	Принятие к учету с вводом в эксплуатацию		1,00	
Перемещение ОС № 61200000000107 от 01.01.2013	Внутреннее перемещение	Краснополянский участок электрических сетей		Блынский Владимир Викторович

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	5
					Приложение 1				629 024,75

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
Л/нв. номер РЭ = 13030638 /						

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 I категории Текучев И.С.
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Управляющий делами
Администрации района



О.В. Купина