



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСЧАНОКОПСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.12.2021

№ 1147

с. Песчанокопское

Об установлении публичного сервитута
на земельные участки, в целях
размещения объекта электросетевого
хозяйства ВЛ-10кВ № 7 п/ст
Развиленская

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:

- 61:30:0000000:19 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0090101:69, 61:30:0090101:67, 61:30:0090101:66), 61:30:0090101:104, 61:30:0090101:1041, 61:30:0090101:105, 61:30:0090101:1081, 61:30:0090101:1082, 61:30:0090101:1083, 61:30:0090101:1086, 61:30:0090101:1087, 61:30:0090101:1088, 61:30:0090101:110, 61:30:0090101:1105, 61:30:0090101:1113, 61:30:0090101:1178, 61:30:0090101:1179, 61:30:0090101:1181, 61:30:0090101:1189, 61:30:0090101:1191, 61:30:0090101:1378, 61:30:0090101:1381, 61:30:0090101:1383, 61:30:0090101:1393, 61:30:0090101:1394, 61:30:0090101:1395, 61:30:0090101:146, 61:30:0090101:15, 61:30:0090101:1512, 61:30:0090101:1515, 61:30:0090101:1516, 61:30:0090101:159, 61:30:0090101:16, 61:30:0090101:162, 61:30:0090101:1815, 61:30:0090101:1834, 347560, 61:30:0090101:1835, 61:30:0090101:188, 61:30:0090101:1891, 61:30:0090101:1892, 61:30:0090101:1895, 61:30:0090101:1896, 61:30:0090101:1898, 61:30:0090101:1901, 61:30:0090101:1903, 61:30:0090101:1904, 61:30:0090101:1905, 61:30:0090101:1907, 61:30:0090101:1908, 61:30:0090101:1911,

61:30:0090101:1912, 61:30:0090101:1915, 61:30:0090101:203,
61:30:0090101:206, 61:30:0090101:228, 61:30:0090101:229,
61:30:0090101:2300, 61:30:0090101:2316, 61:30:0090101:2319,
61:30:0090101:243, 61:30:0090101:2451, 61:30:0090101:254,
61:30:0090101:2548, 61:30:0090101:2550, 61:30:0090101:2560,
61:30:0090101:2563, 61:30:0090101:2578, 61:30:0090101:2588,
61:30:0090101:2590, 61:30:0090101:2608, 61:30:0090101:2613,
61:30:0090101:2616, 61:30:0090101:271, 61:30:0090101:281,
61:30:0090101:283, 61:30:0090101:313, 61:30:0090101:321, 61:30:0090101:324,
61:30:0090101:329,
61:30:0090101:332, 61:30:0090101:373, 61:30:0090101:393, 61:30:0090101:394,
61:30:0090101:402, 61:30:0090101:407, 61:30:0090101:464, 61:30:0090101:502,
61:30:0090101:618, 61:30:0090101:623, 61:30:0090101:625, 61:30:0090101:626,
61:30:0090101:627, 61:30:0090101:630, 61:30:0090101:631, 61:30:0090101:633,
61:30:0090101:634, 61:30:0090101:668, 61:30:0090101:671, 61:30:0090101:675,
61:30:0090101:677, 61:30:0090101:678, 61:30:0090101:679, 61:30:0090101:680,
61:30:0090101:681, 61:30:0090101:682, 61:30:0090101:683, 61:30:0090101:686,
61:30:0090101:690, 61:30:0090101:692, 61:30:0090101:693, 61:30:0090101:694,
347560, 61:30:0090101:695, 61:30:0090101:759, 61:30:0090101:760,
61:30:0090101:769, 61:30:0090101:780, 61:30:0090101:783,
61:30:0090101:7954, 61:30:0090101:7955, 61:30:0090101:8080,
61:30:0090101:9142, 61:30:0090101:9223, 61:30:0090101:9451,
61:30:0090101:9483, 61:30:0090101:953, 61:30:0090101:954,
61:30:0090101:955, 61:30:0090101:957, 347560, 61:30:0090101:959,
61:30:0090101:960, 61:30:0090101:961, 61:30:0090101:962,
61:30:0090101:9679, 61:30:0090101:9842, 61:30:0090101:9843,
61:30:0090101:9848, 61:30:0090101:9868, 61:30:0090101:9869,
61:30:0090101:9886, 61:30:0600002:2038, 61:30:0090101:9894,
61:30:0090101:9896, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-10кВ № 7 п/ст Развиленская.

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
Песчанокопского района
от 23.12.2021 № 1147

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут ВЛ-10кВ № 7 п/ст Развиленская <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ростовская область, район Песчанокопский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	172164 +/- 145 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10кВ № 7 п/ст Развиленская. 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	311810.26	2322266.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	311714.55	2322291.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	311632.86	2323010.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	311596.19	2323325.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	311590.23	2323333.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	311582.11	2323333.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	311488.34	2323290.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	311479.27	2323288.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	311382.75	2323263.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	310758.87	2323044.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	310672.39	2323228.20	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
12	310514.04	2323484.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	310515.90	2323491.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	310515.58	2323599.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	310519.28	2323606.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	310528.02	2323609.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	310642.52	2323643.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	310762.41	2323699.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	310926.88	2323776.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	311044.10	2323831.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	311052.28	2323832.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	311075.69	2323792.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	311093.24	2323802.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	311070.42	2323841.51	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	311073.50	2323843.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	311067.59	2323854.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	311063.01	2323854.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	310991.53	2323978.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	310992.86	2324005.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	310979.03	2324006.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	310955.99	2324059.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	310919.10	2324139.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	310947.46	2324148.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	310941.80	2324167.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	310920.83	2324161.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	310929.74	2324188.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	311193.33	2324289.85	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
38	311199.37	2324301.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	311146.42	2324489.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	311134.13	2324515.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	311248.75	2324512.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	311261.48	2324513.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	311267.18	2324502.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	311283.44	2324501.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	311284.03	2324512.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	311300.71	2324510.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	311310.50	2324509.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	311314.40	2324498.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	311334.94	2324495.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	311334.80	2324506.51	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	311606.77	2324480.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	311615.92	2324475.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	311624.41	2324493.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	311613.59	2324498.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	311610.38	2324499.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	311324.23	2324527.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	311303.29	2324530.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	311273.74	2324533.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	311259.70	2324533.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	311290.68	2324783.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	311302.02	2324878.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	311331.66	2325110.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	311343.54	2325154.01	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
64	311346.88	2325152.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	311460.76	2325122.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	311466.10	2325142.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	311353.76	2325171.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	311345.28	2325177.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	311339.09	2325184.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	311329.84	2325209.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	311539.12	2325668.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	311588.33	2325670.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	311599.10	2325667.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	311603.95	2325687.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	311591.65	2325690.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	311588.78	2325690.89	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
77	311548.52	2325688.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	311593.77	2325787.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	311695.20	2325857.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	311733.78	2325834.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	311784.89	2325804.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	311832.04	2325779.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	311879.90	2325750.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	311898.03	2325740.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	311907.90	2325758.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	311890.09	2325767.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	311849.23	2325792.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	311851.84	2325798.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	311838.25	2325806.01	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
90	311834.39	2325800.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	311794.74	2325822.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	311744.03	2325851.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	311711.74	2325870.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	311742.91	2325898.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	311790.90	2325932.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	311845.63	2325921.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	311934.82	2325897.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	311967.90	2325891.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	312014.59	2325876.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	312136.46	2325845.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	312363.54	2325790.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	312588.76	2325737.91	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	312608.55	2325731.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	312613.22	2325726.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	312666.68	2325641.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	312683.83	2325651.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	312629.68	2325737.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	312617.41	2325749.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	312593.78	2325757.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	312368.18	2325810.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	312141.33	2325864.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	312020.38	2325895.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	311973.38	2325910.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	311939.61	2325916.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	311850.50	2325940.69	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	311790.67	2325953.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	311782.78	2325951.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	311730.13	2325913.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	311688.68	2325877.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	311580.14	2325802.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	311576.74	2325798.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	311526.97	2325689.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	311383.65	2325727.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	311378.15	2325708.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	311518.52	2325671.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	311309.95	2325214.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	311309.64	2325207.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	311318.26	2325183.11	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
129	311316.75	2325177.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	311326.67	2325168.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	311311.91	2325113.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	311282.17	2324881.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	311270.83	2324786.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	311239.59	2324533.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	311124.65	2324544.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	311115.57	2324540.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	311113.64	2324532.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	311061.58	2324552.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	311055.27	2324533.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	311114.63	2324511.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	311127.40	2324483.09	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
142	311177.64	2324305.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	310918.11	2324205.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	310912.19	2324199.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	310898.40	2324156.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	310872.42	2324160.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	310869.51	2324141.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	310898.44	2324136.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	310937.67	2324051.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	310972.72	2323970.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	311041.47	2323851.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	311036.98	2323850.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	310918.38	2323794.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	310753.96	2323717.65	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
155	310636.12	2323662.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	310521.26	2323628.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	310504.24	2323619.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	310495.57	2323602.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	310495.83	2323514.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	310459.28	2323574.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	310380.38	2323702.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	310355.68	2323743.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	310328.58	2323796.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	310337.66	2323890.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	310449.31	2323975.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	310453.13	2323984.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	310447.05	2323992.85	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
168	310437.13	2323991.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	310322.03	2323903.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	310318.17	2323896.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	310308.39	2323795.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	310309.44	2323789.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	310338.05	2323733.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	310338.42	2323732.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	310363.34	2323692.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	310442.19	2323564.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	310494.48	2323478.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	310654.54	2323219.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	310744.62	2323028.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	310747.15	2323024.79	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
181	310756.97	2323022.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	311388.25	2323244.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	311484.00	2323269.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	311495.48	2323271.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	311577.91	2323309.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	311612.99	2323007.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	311695.45	2322282.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	311702.91	2322273.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	311804.76	2322247.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	311810.26	2322266.99	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 (Mf), 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 (Mt), 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 (Mt), 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 1:22000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - 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 публичного сервитута
- - - - - Проектное местоположение инженерного сооружения
- - - - - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

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

61:04:0080103

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - 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 публичного сервитута
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:5500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - 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 публичного сервитута
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:5500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - 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 публичного сервитута
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- - Номер кадастрового квартала

61:04:0080103

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Масштаб 1:5500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (solid 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
- (thick solid line) - Граница публичного сервитута
- (thin solid line) - Проектное местоположение штакетного сооружения
- (thin solid line) - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Филиал ПАО "Россети ЮГ" - "Ростовэнерго" (наименование организации)		Форма по ОКУД 0308005
Развиленский участок электрических сетей (наименование структурного подразделения)		по ОКПО 104299
		по ОКФС 220 41 20 20 302
		по ОКФС до 01.01.2017 12 4521125
Инвентарная карточка учета объекта основных средств	Номер документа 61150000562	Дата составления 06.04.2021
	Номер амортизационной группы	
	паспорта (регистрационный) 3	
		заводской
		инвентарный 61150000562
Объект ВЛ-10кВ № 7 лист Развиленская (серия, тип постройки или модель, марка)	Дата принятия к бухгалтерскому учету 31.03.2008	
	Дата списания с бухгалтерского учета	
		Счет, субсчет аналитического учета 01.01

Место нахождения объекта основных средств Развиленский участок электрических сетей
Организация - изготовитель _____
(наименование)

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 капитального ремонта, модернизации	наименование	номер	дата	1					
01.12.1972	06.10.2014	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 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 № 61200000000056 от 01.01.2013	Внутреннее перемещение	Развиленский участок электрических сетей		Ткаля Владимир Кузьмич

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	номер			наименование	дата	номер	
						Приложение 1				405 194,10

7. Краткая индивидуальная характеристика объекта основных средств						
Объект основных средств, приспособления, принадлежности		Содержание драгоценных или полудрагоценных материалов (металлов, камней и т.д.)				
Наименование	Количество	наименование драгоценных или полудрагоценных материалов	номенклатурный номер	единица измерения	количество	масса
1	2	3	4	5	6	7
Линв. номер РЭ = 13030648 /						

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 _____ Текучев И.С. _____
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Управляющий делами
Администрации района



(Handwritten signature)

О.В. Купина