



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСЧАНОКОПСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.11.2021

№ 1001

с. Песчанокопское

Об установлении публичного сервитута на земельные участки, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10кВ № 3 РП-8П

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:

- 61:30:0600007:208 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600007:206),
61:30:0600011:1968 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600011:1966),
61:30:0000000:181, 61:30:0100101:133, 61:30:0100101:209, 61:30:0100101:2291,
61:30:0100101:2318, 61:30:0100101:2319, 61:30:0100101:2344,
61:30:0100101:2345, 61:30:0100101:237, 61:30:0100101:2397,
61:30:0100101:2412, 61:30:0100101:2449, 61:30:0100101:2522,
61:30:0100101:274, 61:30:0100101:275, 61:30:0100101:324, 61:30:0100101:334,
61:30:0100101:335, 61:30:0100101:358, 61:30:0100101:360, 61:30:0100101:363,
61:30:0100101:365, 61:30:0100101:367, 61:30:0100101:376, 61:30:0100101:382,
61:30:0100101:384, 61:30:0100101:388, 61:30:0100101:390, 61:30:0100101:400,
61:30:0100101:409, 61:30:0100101:410, 61:30:0100101:435, 61:30:0100101:436,
61:30:0100101:520, 61:30:0100101:550, 61:30:0100101:562, 61:30:0100101:563,
61:30:0100101:564, 61:30:0100101:567, 61:30:0100101:595, 61:30:0100101:598,
61:30:0100101:8, 61:30:0100101:83, 61:30:0100101:94, 61:30:0100101:95,
61:30:0600007:13, 61:30:0600007:1460, 61:30:0600007:1498, 61:30:0600007:1573,
61:30:0600007:1597, 61:30:0600007:1598, 61:30:0600007:1604,
61:30:0600007:1636, 61:30:0600007:1637, 61:30:0600007:1773,
61:30:0600007:1910, 61:30:0600007:1922, 61:30:0600007:1929,

61:30:0600007:1943, 61:30:0600007:2024, 61:30:0600007:2026,
61:30:0600007:216, 61:30:0600007:700, 61:30:0600011:130, 61:30:0600011:1642,
61:30:0600011:1893, 61:30:0600011:1895, 61:30:0600011:1896,
61:30:0600011:1927, 61:30:0600011:391, 61:30:0600011:545, 61:30:0600011:591,
61:30:0600011:592, 61:30:0600011:740, 61:30:0600011:741, 61:30:0600011:876, в
целях размещения объекта электросетевого хозяйства **ВЛ-10кВ № 3 РП-8П**.

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
Песчанокопского района
от 25.11.2021 № 1001

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут ВЛ-10кВ№3 РП-8П		
(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 Песчанокопский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	312894 +/- 196 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10кВ№3 РП-8П. 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	296386.44	2315151.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	296380.95	2315165.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	296382.22	2315288.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	296384.73	2315427.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	296381.07	2315433.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	296230.88	2315489.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	296428.25	2315841.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	296434.20	2315851.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	296588.83	2316130.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	296588.53	2316136.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	296504.12	2316228.62	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
12	296452.55	2316286.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	296438.68	2316271.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	296489.26	2316215.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	296566.49	2316130.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	296416.93	2315861.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	296410.99	2315851.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	296211.84	2315495.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	296140.81	2315521.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	295710.00	2315855.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	295742.57	2315883.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	295855.78	2315981.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	295871.15	2315995.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	295858.00	2316011.04	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	295842.53	2315996.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	295729.49	2315899.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	295697.21	2315870.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	295658.18	2315944.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	295532.39	2316187.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	295373.21	2316496.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	295442.82	2316523.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	295524.42	2316557.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	295544.46	2316569.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	295558.17	2316569.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	295564.33	2316580.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	295560.19	2316585.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	295561.99	2316587.79	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
38	295832.69	2316694.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	295899.50	2316721.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	295903.09	2316727.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	295875.34	2316862.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	295853.02	2316972.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	295851.12	2316988.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	295831.16	2316987.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	295833.31	2316969.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	295855.17	2316861.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	295851.13	2316851.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	295551.94	2316776.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	295534.03	2316771.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	295539.25	2316751.86	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
51	295556.91	2316756.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	295861.06	2316832.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	295881.06	2316735.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	295825.32	2316713.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	295550.13	2316604.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	295535.20	2316587.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	295515.26	2316574.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	295435.40	2316542.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	295365.53	2316514.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	295252.89	2316866.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	295236.36	2317158.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	295250.59	2317234.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	295416.88	2317244.74	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
64	295431.55	2317246.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	295429.78	2317266.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	295415.42	2317264.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	295254.22	2317254.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	295343.94	2317767.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	295383.68	2317768.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	295401.28	2317766.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	295402.45	2317786.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	295384.18	2317788.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	295349.02	2317787.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	295412.83	2317998.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	295417.52	2317993.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	295733.38	2317911.74	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	295747.43	2317914.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	295877.60	2317878.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	295877.70	2317874.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	295938.46	2317817.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	296140.20	2317742.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	296147.56	2317761.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	295949.20	2317834.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	295897.76	2317883.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	295898.03	2317889.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	295894.10	2317895.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	295748.39	2317934.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	295734.23	2317932.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	295428.95	2318010.71	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
90	295419.88	2318022.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	295526.61	2318372.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	295537.77	2318376.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	295630.48	2318351.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	295709.87	2318319.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	295717.46	2318300.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	295735.51	2318308.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	295725.31	2318334.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	295637.47	2318370.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	295540.01	2318396.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	295534.37	2318398.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	295556.00	2318470.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	295326.91	2318757.06	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	295337.95	2318903.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	295451.74	2318917.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	295464.64	2318915.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	295467.45	2318935.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	295451.78	2318937.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	295339.48	2318923.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	295344.56	2318991.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	295375.01	2319384.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	295377.63	2319406.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	295357.79	2319408.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	295355.13	2319386.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	295324.61	2318992.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	295318.66	2318913.47	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
116	295306.36	2318750.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	295533.88	2318466.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	295508.96	2318383.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	295399.21	2318022.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	295328.28	2317788.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	295301.51	2317790.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	295070.08	2317792.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	293337.24	2317813.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	293311.26	2317820.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	293297.36	2318364.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	293293.87	2318511.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	293297.24	2318717.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	293324.33	2318737.16	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
129	293367.99	2318964.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	293350.90	2319307.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	293352.55	2319373.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	293346.63	2319378.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	291866.04	2319382.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	291834.91	2319392.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	291838.99	2319808.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	291833.05	2319813.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	290345.96	2319821.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	290317.68	2319833.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	290310.44	2319814.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	290341.90	2319801.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	291818.87	2319793.82	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
142	291814.79	2319382.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	291818.50	2319376.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	291862.80	2319362.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	293332.23	2319358.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	293330.89	2319307.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	293347.88	2318965.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	293306.21	2318748.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	293277.40	2318728.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	293273.87	2318511.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	293277.36	2318364.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	293291.53	2317809.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	293295.63	2317803.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	293334.60	2317794.00	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	295069.84	2317772.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	295300.61	2317770.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	295323.78	2317768.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	295232.35	2317245.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	295216.24	2317159.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	295232.87	2316866.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	295222.31	2316840.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	295218.45	2316823.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	295237.86	2316819.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	295241.88	2316835.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	295350.04	2316497.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	295514.62	2316178.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	295640.44	2315934.86	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
168	295686.57	2315848.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	296131.05	2315503.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	296212.76	2315474.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	296364.54	2315417.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	296362.23	2315288.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	296360.91	2315162.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	296368.10	2315143.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	296386.44	2315151.75	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:35000

Условные обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выпосной 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
- 2 - Кадастровый номер земельного участка
- (solid line) - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕИРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (dashed line) - Граница объекта капитального строительства
- (dotted line) - Граница зоны с особыми условиями
- (thick line) - Граница публичного сервитута
- (thin line) - Проектное местоположение инженерного сооружения
- (dashed line) - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Вышестой лист 2



Масштаб 1:7000

Условные обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Высшей ст.3



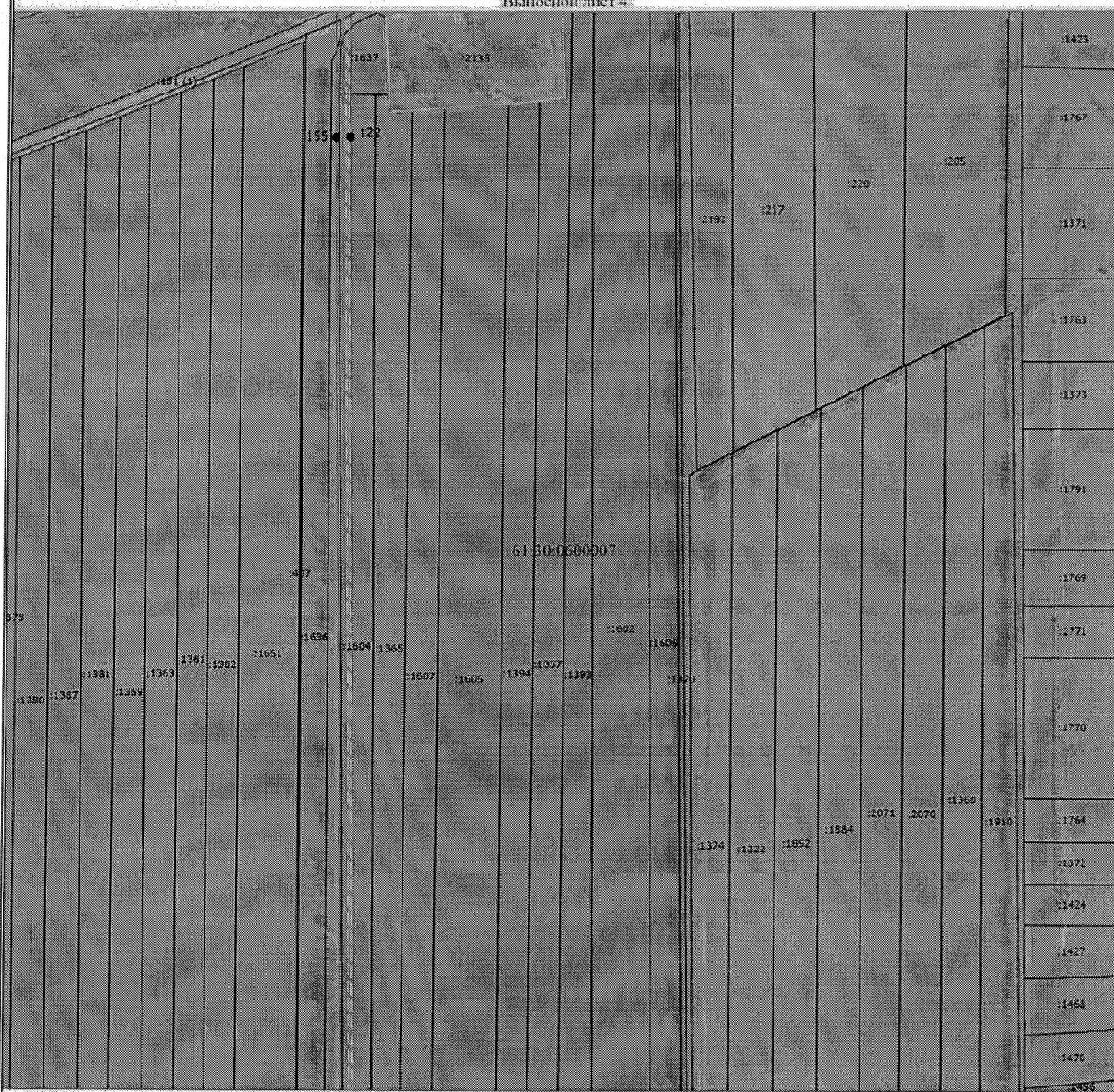
Масштаб 1:9000

Условные обозначения

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:9000

Условные обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



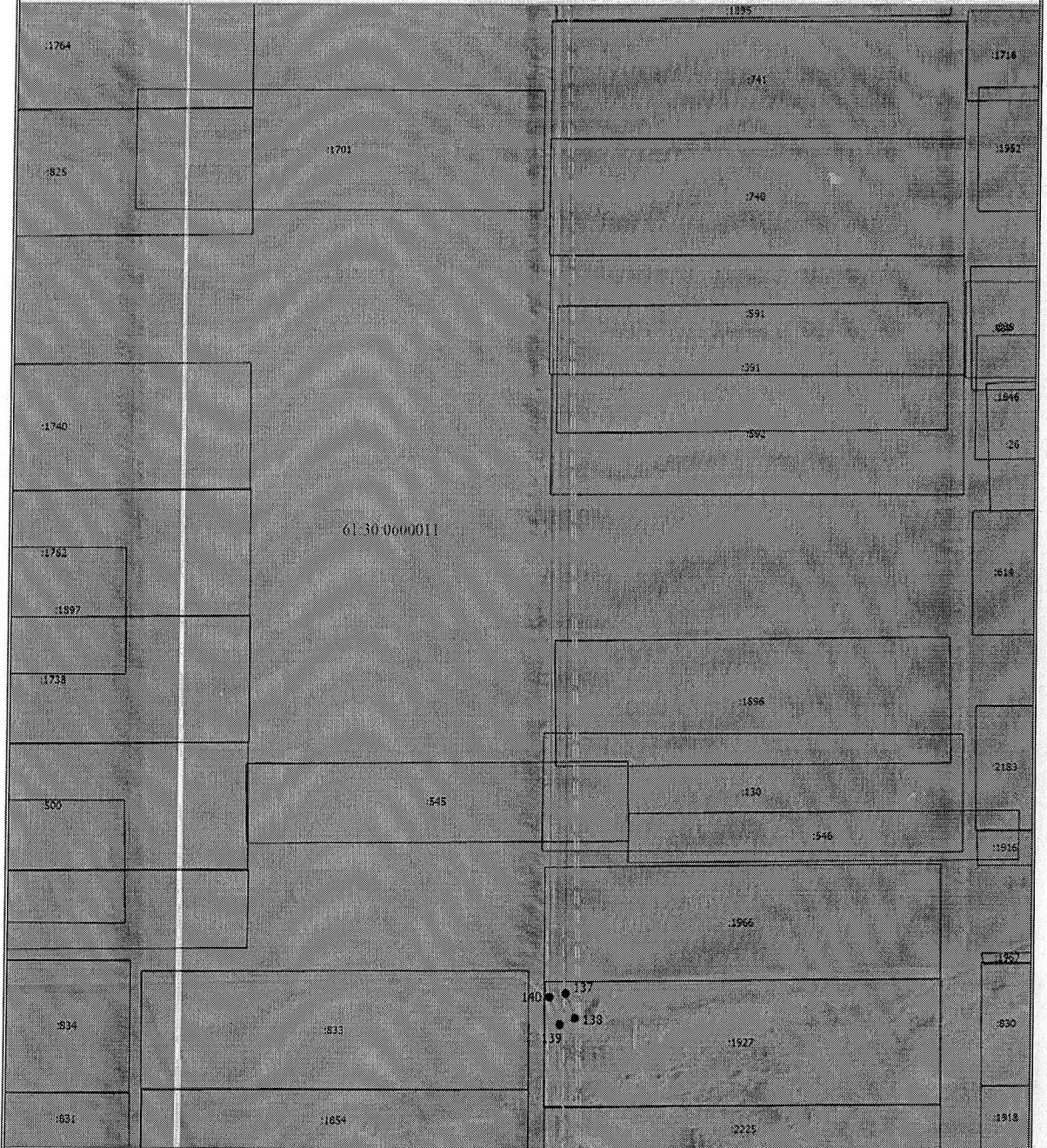
Масштаб 1:7000

Условные обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выпущенный лист 7



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

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

Филиал ПАО "Россети Юг" - "Ростовэнерго"
 (наименование организации)

Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ
 (наименование структурного подразделения)

Инвентарная карточка учета объекта основных средств

Номер документа	Дата составления
611500000549	06.04.2021

Объект ВЛ-10кВ№3 РП-8П
 (серия, тип постройки или модель, марка)

Форма по ОКУД 0306005

по ОКПО 104298

по ОКОФ 220.41.20.20.302

по ОКОФ до 01.01.2017 12.4521125

Отдельная группа (п.1. ст.322 НК РФ, до 2009 г.)

Номер амортизационной группы

паспорта (регистрационный) 8

заводской

инвентарный 611500000549

Дата принятия к бухгалтерскому учету 31.03.2008

списания с бухгалтерского учета

Счет, субсчет аналитического учета 01.01

Место нахождения объекта основных средств Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ

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 на ремонта, модернизации	наименование	номер	дата	1					
01.12.1959	28.10.2016	Ввод начальных остатков	61200000000346	31.12.2012	157	0.90			1.00	1

3. Переоценка								
Дата	Коэффициент переоценки	Восстановительная стоимость, руб.	Дата	Коэффициент переоценки	Восстановительная стоимость, руб.	Дата	Коэффициент 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
1	2	3	4	5
МРЮ № 1 от 31.03.2008	Приятие к учету с вводом в эксплуатацию	Бригада по эксплуатации и ремонту ВЛ 0,4-10 кВ	1,00	Тугов Михаил Васильевич
Перемещение ОС № 61200000000065 от 01.01.2013	Внутреннее перемещение	Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ		Тугов Михаил Васильевич
Списание ОС № 61200000000135 от 31.05.2017	Списание ОС			

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				583 179,72

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	номинальный номер	единица измерения	количество	масса
1	2	3	4	5	6	7
И/в.номер РЭ № 10030631 /						

Наименования 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

Вид, ответственный за выдачу инвентарной карточки: Бухгалтер 1 категории (подпись) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Управляющий делами
 Администрации района



[Handwritten signature]

О.В. Купина