



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСЧАНОКОПСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.01.2023

№ 17

с. Песчанокопское

Об установлении публичного сервитута на земельные участки, в целях размещения объектов электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП-117 по ВЛ-10 кВ №3 ПС Северная участок опор 2-00/1-2-00/25, 2-00/25-1, 2-00/5-1-2-00/5-3»

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: 61:30:0070101:388, 61:30:0070101:221, в целях размещения объектов электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП-117 по ВЛ-10 кВ №3 ПС Северная участок опор 2-00/1-2-00/25, 2-00/25-1, 2-00/5-1-2-00/5-3».

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. Отделу информационных технологий разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Песчанокопского района 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 13.01.2013 № 17

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП-117 по ВЛ-10 кВ №3 ПС Северная участок опор 2-00/1-2-00/25, 2-00/25-1, 2-00/5-1-2-00/5-3
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ростовская область, Песчанокопский район, с. Николаевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3200 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №2 от ТП-117 по ВЛ-10 кВ №3 ПС Северная участок опор 2-00/1-2-00/25, 2-00/25-1, 2-00/5-1-2-00/5-3 (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-61, зона 2</u>					
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	317140.17	2337063.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	317142.64	2337083.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	317146.17	2337114.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	317149.80	2337144.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	317153.07	2337170.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	317156.55	2337198.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	317159.16	2337220.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	317162.05	2337245.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	317164.68	2337266.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	317166.82	2337293.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	317171.74	2337339.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	317174.71	2337368.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	317178.08	2337397.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	317183.54	2337425.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	317193.09	2337475.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	317198.56	2337502.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	317203.76	2337527.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	317211.47	2337556.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	317218.10	2337583.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	317225.23	2337612.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	317225.28	2337613.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	317225.28	2337613.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	317225.22	2337613.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	317225.09	2337614.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	317224.89	2337614.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	317224.65	2337614.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	317224.35	2337615.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	317224.02	2337615.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	317223.66	2337615.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	317223.28	2337615.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	317222.90	2337615.43	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	317222.52	2337615.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	317222.16	2337615.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	317221.83	2337615.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	317221.54	2337614.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	317221.29	2337614.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	317221.10	2337614.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	317220.97	2337613.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	317207.21	2337557.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	317199.96	2337530.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	317176.47	2337532.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	317149.41	2337534.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	317125.09	2337536.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	317099.86	2337538.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	317099.55	2337538.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	317097.59	2337537.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	317097.15	2337537.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	317096.79	2337537.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
49	317096.46	2337537.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	317096.17	2337537.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	317095.92	2337536.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	317095.73	2337536.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	317095.60	2337536.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	317095.53	2337535.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	317095.53	2337535.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	317095.60	2337535.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	317095.73	2337534.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	317095.92	2337534.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	317096.17	2337534.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	317096.46	2337533.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	317096.79	2337533.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	317097.15	2337533.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	317097.53	2337533.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	317097.86	2337533.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	317099.67	2337533.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
66	317149.08	2337529.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	317176.11	2337527.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	317198.96	2337525.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	317194.26	2337503.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	317188.78	2337476.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	317184.17	2337452.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	317173.75	2337397.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	317173.73	2337397.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	317170.34	2337368.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	317167.37	2337340.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	317164.16	2337310.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	317162.44	2337294.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	317160.31	2337267.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	317157.68	2337245.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	317148.70	2337170.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	317145.44	2337145.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	317141.80	2337115.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

83	317138.27	2337084.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	317135.01	2337057.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	317132.35	2337034.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	317132.35	2337033.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	317132.41	2337033.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	317132.53	2337033.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	317134.55	2337028.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	317134.77	2337028.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	317135.01	2337027.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	317135.31	2337027.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	317135.64	2337027.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	317136.00	2337027.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	317136.38	2337027.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	317136.76	2337027.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	317137.14	2337027.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	317137.50	2337027.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	317137.83	2337027.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	317138.12	2337027.85	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	317138.37	2337028.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	317138.56	2337028.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	317138.69	2337028.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	317138.73	2337029.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	317144.55	2337063.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	317144.58	2337063.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	317144.58	2337063.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	317144.51	2337064.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	317144.38	2337064.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	317144.19	2337064.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	317143.94	2337065.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	317143.65	2337065.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	317143.31	2337065.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	317142.95	2337065.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определяющий)	0.10	-
115	317142.58	2337065.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	317142.19	2337065.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	317141.81	2337065.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
118	317141.45	2337065.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	317141.12	2337065.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	317140.83	2337065.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	317140.58	2337064.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	317140.39	2337064.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	317140.26	2337064.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	317140.22	2337063.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	317140.17	2337063.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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



Handwritten signature

О.В. Купина

