



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСЧАНОКОПСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.01.2013

№ 27

с. Песчанокопское

Об установлении публичного сервитута на земельные участки, в целях размещения объектов электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ кВ от опоры №2-00/8 - 2-00/8-6 Л-2 КТП 10/0,4кВ №236/100 по ВЛ 10кВ Л-5 Песчанокопская»

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:

- 61:30:0000000:147, 61:30:0000000:146, 61:30:0600004:6532,
61:30:0600004:6507, 61:30:0600004:6506, 61:30:0600004:6093,
61:30:0600004:5934, 61:30:0600004:5932, 61:30:0600004:5580,
61:30:0600004:440, 61:30:0600004:411, в целях размещения объектов электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ кВ от опоры №2-00/8 - 2-00/8-6 Л-2 КТП 10/0,4кВ №236/100 по ВЛ 10кВ Л-5 Песчанокопская».

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. Отделу информационных технологий разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Песчанокского района 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 16.01.2023 № 27

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-0,4кВ кВ от опоры №2-00/8 - 2-00/8-6 Л-2 КТП 10/0,4кВ
№236/100 по ВЛ 10кВ Л-5 Песчанокопская
(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	Российская Федерация, Ростовская область, Песчанокопский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	998 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ кВ от опоры №2-00/8 - 2-00/8-6 Л-2 КТП 10/0,4кВ №236/100 по ВЛ 10кВ Л-5 Песчанокопская (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 МСК-61, зона 2					
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
1	307227.05	2311066.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	307226.80	2311066.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	307226.50	2311066.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	307207.44	2311079.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	307176.16	2311100.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	307154.05	2311115.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	307130.94	2311131.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	307130.63	2311131.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	307130.27	2311131.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	307129.89	2311132.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	307129.51	2311132.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	307129.13	2311131.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	307128.77	2311131.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	307128.43	2311131.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	307128.14	2311131.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	307127.89	2311131.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	307127.70	2311130.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	307127.57	2311130.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	307127.51	2311130.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	307127.51	2311129.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	307127.57	2311129.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	307127.70	2311128.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	307127.89	2311128.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	307128.14	2311128.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	307128.43	2311128.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	307151.56	2311112.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	307189.20	2311086.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	307204.97	2311075.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	307224.02	2311062.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	307224.31	2311062.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	307224.67	2311062.69	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	307225.05	2311062.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	307225.43	2311062.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	307225.81	2311062.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	307226.17	2311062.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	307226.50	2311063.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	307226.80	2311063.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	307227.05	2311063.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	307227.17	2311063.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	307228.79	2311063.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	307235.51	2311062.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	307239.07	2311061.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	307245.48	2311058.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	307245.65	2311058.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	307245.92	2311058.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	307248.79	2311058.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	307249.03	2311058.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	307249.48	2311058.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
49	307255.92	2311065.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	307256.00	2311065.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	307276.10	2311100.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	307280.72	2311110.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	307281.75	2311109.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	307281.87	2311109.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	307314.97	2311095.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	307322.05	2311092.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	307331.82	2311086.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	307338.63	2311081.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	307343.91	2311077.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	307346.80	2311074.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	307351.74	2311068.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	307354.12	2311064.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	307355.40	2311059.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	307355.01	2311054.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	307353.81	2311046.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
66	307353.47	2311043.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	307353.50	2311043.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	307353.76	2311042.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	307354.00	2311042.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	307363.32	2311037.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	307373.34	2311031.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	307380.88	2311026.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	307381.04	2311026.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	307383.28	2311025.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	307383.46	2311025.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	307383.98	2311025.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	307384.12	2311025.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	307384.93	2311025.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	307385.22	2311025.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	307385.31	2311025.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	307387.59	2311029.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	307389.27	2311032.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

83	307389.37	2311032.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	307389.37	2311032.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	307389.11	2311033.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	307388.66	2311033.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	307388.14	2311033.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	307387.70	2311033.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	307387.56	2311033.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	307385.92	2311030.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	307383.85	2311027.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	307383.74	2311027.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	307381.98	2311028.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	307374.47	2311033.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	307364.33	2311039.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	307355.53	2311044.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	307355.78	2311046.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	307357.00	2311053.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	307357.41	2311059.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	307357.37	2311059.68	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
101	307356.03	2311065.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	307355.87	2311065.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	307353.38	2311069.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	307353.29	2311069.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	307348.29	2311075.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	307345.28	2311078.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	307345.16	2311078.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	307333.00	2311087.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	307323.07	2311094.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	307322.91	2311094.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	307315.76	2311097.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	307282.69	2311111.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	307280.77	2311112.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	307280.53	2311112.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	307280.02	2311112.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	307279.57	2311112.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	307279.40	2311111.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
118	307274.35	2311101.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	307254.35	2311067.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	307248.32	2311060.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	307246.13	2311060.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	307239.87	2311063.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	307239.72	2311063.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	307236.04	2311064.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	307229.11	2311065.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	307228.94	2311065.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	307227.24	2311065.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	307227.05	2311066.08	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта**
ВЛ-0,4кВ кВ от опоры №2-00/8 - 2-00/8-6 Л-2 КТП 10/0,4кВ №236/100 по ВЛ 10кВ Л-5 Песчанокоская
(наименование объекта)
План границ объекта



Обозначение характерной точек границ	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	307227.05	2311066.68	108	307333	2311057.57
2	307207.44	2311079.44	109	307328.07	2311094.28
3	307176.16	2311100.75	111	307315.78	2311097.48
6	307154.05	2311115.78	113	307281.69	2311111.53
7	307130.94	2311131.62	114	307280.53	2311122.72
11	307129.51	2311152	116	307278.57	2311132.57
14	307128.43	2311151.61	118	307274.55	2311101.32
17	307125.7	2311130.74	119	307264.55	2311067
20	307127.31	2311129.62	120	307248.32	2311060.1
23	307127.89	2311126.58	122	307239.87	2311063.05
26	307128.58	2311121.55	124	307236.04	2311064.22
27	307129.2	2311068.53	125	307229.11	2311065.67
28	307204.97	2311075.8			
29	307224.02	2311062.90			
32	307225.05	2311062.82			
35	307226.17	2311062.82			
41	307235.51	2311062.3			
42	307229.07	2311061.22			
43	307245.48	2311058.17			
46	307248.79	2311058.1			
48	307249.48	2311038.4			
49	307255.82	2311065.76			
51	307276.1	2311100.35			
52	307280.75	2311110.15			
55	307314.97	2311085.64			
56	307322.05	2311092.54			
57	307331.82	2311086.28			
58	307348.63	2311081.03			
59	307348.81	2311077.04			
60	307346.8	2311074.14			
61	307351.74	2311069.43			
62	307354.12	2311064.77			
63	307353.4	2311059.77			
64	307355.01	2311054.12			
65	307351.81	2311046.69			
67	307353.5	2311043.37			
70	307363.32	2311047.71			
71	307373.34	2311037.17			
72	307380.68	2311026.33			
74	307383.38	2311021.33			
76	307381.96	2311025.09			
79	307385.22	2311025.25			
81	307387.59	2311029.11			
82	307389.27	2311032.08			
84	307389.37	2311032.83			
86	307388.66	2311033.51			
88	307387.7	2311033.28			
90	307385.92	2311030.21			
93	307381.96	2311028.02			
94	307374.47	2311033.35			
95	307364.33	2311029.42			
96	307355.53	2311044.19			
98	307357	2311053.85			
99	307357.41	2311059.38			
101	307356.03	2311065.4			
103	307355.38	2311069.21			
105	307346.59	2311075.47			
106	307345.28	2311078.5			

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1500

- обозначение характерной точки границы устанавливаемой зоны публичного сервитута
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 61:30:0600004 - номер кадастрового квартала
- граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
- ось линии

:242 - кадастровый номер ЗУ

Песчанокоский район - наименование субъекта, населенного пункта

Управляющий делами
Администрации района



[Handwritten signature]

О.В. Купина