



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСЧАНОКОПСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.08.2021

№ 588

с. Песчанокопское

Об установлении публичного сервитута на земельные участки, расположенные по адресу: Российская Федерация, Ростовская область, Песчанокопский район

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. Утвердить границы публичного сервитута на земельные участки с кадастровыми номерами: 61:30:0000000:136, 61:30:0000000:146, 61:30:0000000:147, 61:30:0000000:19, 61:30:0000000:20, 61:30:0000000:5, 61:30:0600004:2492, 61:30:0600004:2512, 61:30:0600004:2918, 61:30:0600004:3211, 61:30:0010102:16, 61:30:0010102:70, 61:30:0600004:1252, 61:30:0600004:16, 61:30:0600004:1692, 61:30:0600004:199, 61:30:0600004:2417, 61:30:0600004:2418, 61:30:0600004:2423, 61:30:0600004:2435, 61:30:0600004:2438, 61:30:0600004:2439, 61:30:0600004:2443, 61:30:0600004:2451, 61:30:0600004:2557, 61:30:0600004:27, 61:30:0600004:3244, 61:30:0600004:416, 61:30:0600004:422, 61:30:0600004:4256, 61:30:0600004:4375, 61:30:0600004:4383, 61:30:0600004:462, 61:30:0600004:465, 61:30:0600004:466, 61:30:0600004:47, 61:30:0600004:48, 61:30:0600004:484, 61:30:0600004:49, 61:30:0600004:503, 61:30:0600004:513, 61:30:0600004:521, 61:30:0600004:556, 61:30:0600004:569, 61:30:0600004:5786, 61:30:0600004:5838, 61:30:0600004:5839, 61:30:0600004:5840, 61:30:0600004:5910, 61:30:0600004:5911, 61:30:0600004:5913, 61:30:0600004:5970, 61:30:0600004:5971, 61:30:0600004:5993, 61:30:0600004:5994, 61:30:0600004:5995, 61:30:0600004:6085, 61:30:0600004:6106, 61:30:0600004:6143, 61:30:0600004:618, 61:30:0600004:6189, 61:30:0600004:6190, 61:30:0600004:67, 61:30:0600004:898, 61:30:0600004:899,

61:30:0600004:900, расположенные по адресу: Российская Федерация, Песчанокопский район; общая площадь сервитута 246929 кв.м.

2. Установить публичный сервитут на земельные участки с кадастровыми номерами: 61:30:0000000:136, 61:30:0000000:146, 61:30:0000000:147, 61:30:0000000:19, 61:30:0000000:20, 61:30:0000000:5, 61:30:0600004:2492, 61:30:0600004:2512, 61:30:0600004:2918, 61:30:0600004:3211, 61:30:0010102:16, 61:30:0010102:70, 61:30:0600004:1252, 61:30:0600004:16, 61:30:0600004:1692, 61:30:0600004:199, 61:30:0600004:2417, 61:30:0600004:2418, 61:30:0600004:2423, 61:30:0600004:2435, 61:30:0600004:2438, 61:30:0600004:2439, 61:30:0600004:2443, 61:30:0600004:2451, 61:30:0600004:2557, 61:30:0600004:27, 61:30:0600004:3244, 61:30:0600004:416, 61:30:0600004:422, 61:30:0600004:4256, 61:30:0600004:4375, 61:30:0600004:4383, 61:30:0600004:462, 61:30:0600004:465, 61:30:0600004:466, 61:30:0600004:47, 61:30:0600004:48, 61:30:0600004:484, 61:30:0600004:49, 61:30:0600004:503, 61:30:0600004:513, 61:30:0600004:521, 61:30:0600004:556, 61:30:0600004:569, 61:30:0600004:5786, 61:30:0600004:5838, 61:30:0600004:5839, 61:30:0600004:5840, 61:30:0600004:5910, 61:30:0600004:5911, 61:30:0600004:5913, 61:30:0600004:5970, 61:30:0600004:5971, 61:30:0600004:5993, 61:30:0600004:5994, 61:30:0600004:5995, 61:30:0600004:6085, 61:30:0600004:6106, 61:30:0600004:6143, 61:30:0600004:618, 61:30:0600004:6189, 61:30:0600004:6190, 61:30:0600004:67, 61:30:0600004:898, 61:30:0600004:899, 61:30:0600004:900, расположенные по адресу: Российская Федерация, Песчанокопский район; общая площадь сервитута 246929 кв.м., в границах, указанных в прилагаемой схеме расположения границ сервитута, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ № 5 п/ст Песчанокопская», сроком на 49 лет.

3. Сроки и график выполнения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут: существующий объект электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ № 5 п/ст Песчанокопская», осуществляется в течение всего срока действия публичного сервитута.

4. Срок, на который устанавливается публичный сервитут – 49 (сорок девять) лет.

5. 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.

6. Обязать ПАО «Россети Юг» привести земельный участок 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.

7. Отделу имущественных и земельных отношений Администрации района (Попович С.И.):

7.1. 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.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Руководителю пресс-службы Администрации района (Сидоренко С.А.) опубликовать настоящее постановление в вестнике Администрации Песчанокопского района «Район официальный».

10. Постановление подлежит размещению на официальном сайте Администрации Песчанокопского района Ростовской области в сети «Интернет».

11. Контроль за исполнением постановления возложить на и.о. заместителя главы Администрации района по экономике и финансам Луневу М.М.

Глава Администрации
Песчанокопского района



И.И. Апольский

Постановление вносит:
отдел имущественных
и земельных отношений

Приложение
к постановлению Администрации
Песчанокского района
от 02.08.2021 № 588

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут ВЛ-10кВ № 5 п/ст Песчанокская		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ростовская область, район Песчанокский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	246929 +/- 174 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10кВ № 5 п/ст Песчанокская. 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-

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	303583.82	2306984.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2	303617.79	2307640.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	303616.48	2307645.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	303558.81	2307746.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	303550.27	2307751.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	302315.08	2307768.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	302274.70	2307842.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	302307.63	2310735.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	302660.00	2310740.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	302769.00	2310739.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	302890.74	2310674.75	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	302895.98	2310673.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

13	303211.80	2310690.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	303477.50	2310691.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	305319.86	2310686.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	305321.51	2310686.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	305433.04	2310704.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	305433.76	2310704.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	305511.32	2310723.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	305518.33	2310729.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	305599.47	2310942.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	306854.63	2310507.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	306860.76	2310506.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	306871.00	2310508.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

25	306878.37	2310513.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	307206.51	2311161.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	307215.18	2311164.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	307282.44	2311125.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	307337.24	2311070.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	307382.26	2311038.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	307378.57	2311033.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	307389.83	2311020.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	307397.70	2311027.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	307463.86	2310980.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	307524.14	2310938.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	307523.95	2310938.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	307520.63	2310933.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
38	307464.23	2310788.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	307463.68	2310786.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	307424.94	2310548.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	307420.65	2310507.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	307404.28	2310417.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	307424.28	2310413.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	307440.40	2310503.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	307444.73	2310545.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	307483.25	2310782.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	307538.24	2310923.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	307541.37	2310926.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	307869.97	2310696.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	307881.46	2310713.26	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
51	307546.89	2310946.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	307482.20	2310992.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	307482.30	2310992.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	307526.59	2311206.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	307533.81	2311216.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	307517.98	2311228.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	307509.17	2311216.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	307507.44	2311212.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	307464.41	2311004.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	307403.02	2311048.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	307349.49	2311085.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	307295.73	2311140.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

63	307221.48	2311184.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	307213.34	2311185.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	307196.42	2311179.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	307190.55	2311174.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	306862.84	2310527.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	306858.82	2310526.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	305600.95	2310963.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	305591.45	2310961.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	305584.87	2310956.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	305581.75	2310952.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	305501.52	2310741.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	305429.45	2310724.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

75	305319.09	2310706.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	303477.52	2310711.16	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	303211.48	2310710.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	302897.71	2310693.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	302776.24	2310758.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	302771.56	2310759.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	302659.99	2310760.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	302298.65	2310755.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	302294.31	2310754.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	302288.79	2310746.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	302287.72	2310728.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	302254.67	2307839.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

87	302255.90	2307834.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	302300.34	2307753.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	302308.98	2307748.46	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	303544.29	2307731.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	303597.66	2307638.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	303564.12	2306990.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	303557.83	2306987.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	303404.23	2306891.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	303399.52	2306882.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	303399.60	2306874.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	303419.64	2306874.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	303419.59	2306877.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

99	303568.36	2306970.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	303579.09	2306976.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	303583.82	2306984.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Управляющий делами
Администрации района



О.В. Купина