



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСЧАНОКОПСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.08.2021

№ 597

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: 61:30:0000000:135, 61:30:0000000:136, 61:30:0000000:151, 61:30:0000000:51, 61:30:0600004:1277, 61:30:0600004:710, 61:30:0600004:882, 61:30:0600004:888, 61:30:0600004:911, 61:30:0600004:4187, 61:30:0600004:430, 61:30:0600004:4962, 61:30:0600004:556, 61:30:0600004:6003, 61:30:0600004:6140, расположенные по адресу: Российская Федерация, Песчанокопский район; общая площадь сервитута 107850 кв.м.

2. Установить публичный сервитут на земельные участки с кадастровыми номерами: 61:30:0000000:135, 61:30:0000000:136, 61:30:0000000:151, 61:30:0000000:51, 61:30:0600004:1277, 61:30:0600004:710, 61:30:0600004:882, 61:30:0600004:888, 61:30:0600004:911, 61:30:0600004:4187, 61:30:0600004:430, 61:30:0600004:4962, 61:30:0600004:556, 61:30:0600004:6003, 61:30:0600004:6140, расположенные по адресу: Российская Федерация, Песчанокопский район; общая площадь сервитута 107850 кв.м., в границах, указанных в прилагаемой схеме расположения границ сервитута, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ № 12 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 № 12 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 Песчанокского района «Район официальный».

10. Постановление подлежит размещению на официальном сайте Администрации Песчанокского 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
Песчанокского района



И.И. Апольский

Постановление вносит:
отдел имущественных
и земельных отношений

Приложение
к постановлению Администрации
Песчанокопского района
от 02.08.2021 № 597

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Публичный сервитут ВЛ-10кВ № 12 п/ст 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			Ростовская область, район Песчанокопский	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			107850 +/- 115 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10кВ № 12 п/ст Песчанокопская. 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	302323.94	2305476.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2	302345.62	2305542.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	302478.19	2305755.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	302479.70	2305760.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	302460.21	2306399.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	302453.88	2306703.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	302684.52	2306706.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	302748.74	2306706.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	302758.60	2306715.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	302761.66	2306740.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	302778.32	2306858.91	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	303318.97	2306866.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

13	303319.08	2306875.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	303404.32	2306874.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	303404.11	2306886.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	303327.85	2306886.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	302769.48	2306878.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	302759.71	2306870.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	302741.84	2306743.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	302739.81	2306726.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	302684.38	2306726.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	302445.20	2306723.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	301556.35	2306715.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	301558.14	2306732.11	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

25	301559.57	2306747.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	301539.76	2306749.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	301538.25	2306734.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	301535.53	2306709.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	301531.27	2306701.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	301488.20	2306435.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	301252.00	2306487.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	301231.14	2306528.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	301325.52	2306533.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	301324.99	2306553.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	301214.77	2306547.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	301206.36	2306542.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	301206.33	2306533.46	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	301236.29	2306474.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	301243.06	2306469.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	301494.23	2306413.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	301502.82	2306414.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	301506.26	2306421.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	301550.59	2306695.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	302433.88	2306703.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	302440.22	2306398.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	302459.62	2305763.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	302328.01	2305552.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	302307.01	2305489.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	302001.85	2305461.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	301992.98	2305459.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек гранц	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	301985.03	2305452.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	301965.53	2305387.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	301820.45	2305460.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	301812.83	2305471.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	301796.19	2305460.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	301805.49	2305447.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	301809.18	2305444.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	301959.75	2305368.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	301853.89	2305007.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	301770.17	2304721.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	301621.93	2304721.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	301621.76	2304701.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

63	301777.66	2304701.59	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	301787.27	2304708.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	301873.08	2305002.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	301981.28	2305370.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	302002.41	2305441.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	302315.36	2305470.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	302323.94	2305476.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Управляющий делами
Администрации района



О.В. Купина