



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСЧАНОКОПСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.08.2021

№ 591

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: 61:30:0000000:19, 61:30:0600004:3136, 61:30:0000000:2991, 61:30:0010116:3, 61:30:0010117:366, 61:30:0010126:16, 61:30:0010129:250, 61:30:0010129:264, 61:30:0600004:188, 61:30:0600004:38, 61:30:0600004:4680, 61:30:0600004:5505, 61:30:0600004:556, 61:30:0600004:5569, 61:30:0600004:5570, 61:30:0600004:5571, 61:30:0600004:5573, 61:30:0600004:5628, 61:30:0600004:5647, 61:30:0600004:5652, 61:30:0600004:5663, 61:30:0600004:5679, 61:30:0600004:5789, 61:30:0600004:5791, 61:30:0600004:5797, 61:30:0600004:5800, 61:30:0600004:5802, 61:30:0600004:5835, 61:30:0600004:5836, 61:30:0600004:5837, 61:30:0600004:6174 расположенные по адресу: Российская Федерация, Песчанокопский район; общая площадь сервитута 115678 кв.м.

2. Установить публичный сервитут на земельные участки с кадастровыми номерами: 61:30:0000000:19, 61:30:0600004:3136, 61:30:0000000:2991, 61:30:0010116:3, 61:30:0010117:366, 61:30:0010126:16, 61:30:0010129:250, 61:30:0010129:264, 61:30:0600004:188, 61:30:0600004:38, 61:30:0600004:4680, 61:30:0600004:5505, 61:30:0600004:556, 61:30:0600004:5569, 61:30:0600004:5570, 61:30:0600004:5571, 61:30:0600004:5573, 61:30:0600004:5628, 61:30:0600004:5647, 61:30:0600004:5652, 61:30:0600004:5663, 61:30:0600004:5679, 61:30:0600004:5789, 61:30:0600004:5791, 61:30:0600004:5797, 61:30:0600004:5800, 61:30:0600004:5802, 61:30:0600004:5835, 61:30:0600004:5836,

61:30:0600004:5837, 61:30:0600004:6174, расположенные по адресу: Российская Федерация, Песчанокопский район; общая площадь сервитута 115678 кв.м., в границах, указанных в прилагаемой схеме расположения границ сервитута, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ № 1 пс 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 № 1 пс 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

Постановление вносит:
отдел имущественных
и земельных отношений



И.И. Апольский

Приложение
к постановлению Администрации
Песчанокопского района
от 02.08.2021 № 591

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Публичный сервитут ВЛ-10кВ № 1 пс 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)			115678 +/- 119 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			<p>Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10кВ № 1 пс 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</p>	
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	306026.95	2304724.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2	306025.15	2304704.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	305989.61	2304310.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	306060.83	2304300.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	306072.81	2304295.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	306080.47	2304313.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	306066.23	2304319.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	306011.23	2304327.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	306080.80	2305099.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	306109.23	2305115.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	306527.18	2305115.38	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	306545.77	2305120.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

13	306540.58	2305139.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	306524.55	2305135.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	306104.00	2305135.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	306082.84	2305123.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	306098.65	2305314.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	306068.24	2305330.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	305971.81	2305369.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	305972.96	2305697.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	304753.93	2305681.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	304765.56	2306283.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	303783.51	2306296.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	303842.83	2306440.31	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	303881.05	2306514.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	303670.50	2306614.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	303668.55	2306715.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	303672.24	2306715.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	303704.43	2306708.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	303708.71	2306728.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	303674.54	2306735.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	303666.96	2306735.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	303659.95	2306782.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	303609.10	2306902.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	303570.51	2306900.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	303424.38	2306887.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	303414.42	2306886.24	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	303415.51	2306874.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	303494.78	2306873.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	303571.94	2306880.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	303596.14	2306881.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	303640.54	2306777.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	303648.37	2306724.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	303650.74	2306601.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	303853.77	2306504.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	303824.68	2306448.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	303753.76	2306277.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	304745.18	2306263.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	304733.54	2305661.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	305952.89	2305677.69	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	305951.76	2305356.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	306059.73	2305312.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	306077.63	2305302.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	306061.35	2305106.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	306026.95	2304724.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Управляющий делами
Администрации района



О.В. Купина