



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСЧАНОКОПСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.08.2021

№ 587

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, 61:30:0000000:5, 61:30:0600004:1009, 61:30:0600004:923, 61:30:0600004:1252, 61:30:0600004:1715, 61:30:0600004:1718, 61:30:0600004:198, 61:30:0600004:1986, 61:30:0600004:27, 61:30:0600004:462, 61:30:0600004:465, 61:30:0600004:466, 61:30:0600004:47, 61:30:0600004:48, 61:30:0600004:49, 61:30:0600004:503, 61:30:0600004:513, 61:30:0600004:521, 61:30:0600004:556, 61:30:0600004:569, 61:30:0600004:5853, 61:30:0600004:5854, 61:30:0600004:5970, 61:30:0600004:5971, 61:30:0600004:6097, 61:30:0600004:6101, 61:30:0600004:6103, 61:30:0600004:6105, 61:30:0600004:6117, 61:30:0600004:6118, 61:30:0600004:618, 61:30:0600004:6189, 61:30:0600004:6190, 61:30:0600004:6410, 61:30:0600004:898, 61:30:0600004:899, 61:30:0600004:900, расположенные по адресу: Российская Федерация, Песчанокопский район; общая площадь сервитута 137528 кв.м.

2. Установить публичный сервитут на земельные участки с кадастровыми номерами: 61:30:0000000:136, 61:30:0000000:5, 61:30:0600004:1009, 61:30:0600004:923, 61:30:0600004:1252, 61:30:0600004:1715, 61:30:0600004:1718, 61:30:0600004:198, 61:30:0600004:1986, 61:30:0600004:27,

61:30:0600004:462, 61:30:0600004:465, 61:30:0600004:466, 61:30:0600004:47,
61:30:0600004:48, 61:30:0600004:49, 61:30:0600004:503, 61:30:0600004:513,
61:30:0600004:521, 61:30:0600004:556, 61:30:0600004:569, 61:30:0600004:5853,
61:30:0600004:5854, 61:30:0600004:5970, 61:30:0600004:5971,
61:30:0600004:6097, 61:30:0600004:6101, 61:30:0600004:6103,
61:30:0600004:6105, 61:30:0600004:6117, 61:30:0600004:6118,
61:30:0600004:618, 61:30:0600004:6189, 61:30:0600004:6190,
61:30:0600004:6410, 61:30:0600004:898, 61:30:0600004:899, 61:30:0600004:900,
расположенные по адресу: Российская Федерация, Песчанокопский район;
общая площадь сервитута 137528 кв.м., в границах, указанных в прилагаемой
схеме расположения границ сервитута, в целях размещения объекта
электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ № 6 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 № 6 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



И.И. Апольский

Постановление вносит:
отдел имущественных
и земельных отношений

Приложение
к постановлению Администрации
Песчанокопского района
от 02.08.2021 № 587

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут ВЛ-10кВ № 6 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)	137528 +/- 130 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10кВ № 6 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

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	303563.39	2306977.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2	303574.12	2306996.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	303608.29	2307633.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	303556.81	2307735.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	303548.04	2307740.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	302966.66	2307748.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	302288.93	2307757.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	302205.91	2307841.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	302216.92	2309706.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	302210.94	2309758.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	302207.53	2309765.16	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	302201.06	2309766.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

13	301352.13	2309771.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	301118.73	2309773.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	300998.75	2309774.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	300998.52	2309754.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	301107.85	2309753.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	301077.28	2309358.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	301097.20	2309356.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	301127.89	2309753.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	301342.20	2309751.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	301355.86	2308732.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	301375.95	2308732.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	301362.20	2309751.39	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	302192.10	2309747.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	302196.92	2309705.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	302185.89	2307837.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	302188.79	2307830.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	302277.61	2307740.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	302284.58	2307737.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	302966.38	2307728.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	303541.72	2307720.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	303588.11	2307629.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	303554.28	2307000.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	303550.38	2306993.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	303399.72	2306893.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	303395.25	2306885.60	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	303394.84	2306874.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	303414.81	2306874.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	303415.01	2306879.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	303563.39	2306977.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Управляющий делами
Администрации района



[Handwritten signature]

О.В. Купина