



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСЧАНОКОПСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.12.2011

№ 1126

с. Песчанокопское

Об установлении публичного сервитута на земельные участки, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10кВ № 4 п/ст Жуковская

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:

- 61:30:0000000:2 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600008:3038),
61:30:0600008:1043 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600008:1161),
61:30:0600008:1132 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600008:1130),
61:30:0600008:448 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600008:3452),
61:30:0600008:921 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600008:919),
61:30:0600008:1129, 61:30:0600008:1621, 61:30:0600008:1800,
61:30:0600008:1802, 61:30:0600008:1816, 61:30:0600008:2047,
61:30:0600008:2161, 61:30:0600008:2209, 61:30:0600008:2385,
61:30:0600008:2397, 61:30:0600008:2608, 61:30:0600008:2674,
61:30:0600008:2904, 61:30:0600008:3147, 61:30:0600008:3462,
61:30:0600008:3511, 61:30:0600008:3629, 61:30:0600008:3633,
61:30:0600008:3713, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10кВ № 4 п/ст Жуковская.

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. Постановление подлежит размещению на официальном сайте Администрации Песчанокского района Ростовской области 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 22.11.2021 № 1126

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут ВЛ-10кВ № 4 п/ст Жуковская (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 (Р +/- Дельта Р)	82041 +/- 100 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10кВ № 4 п/ст Жуковская. 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	294094.34	2326068.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	294096.06	2326075.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	294167.68	2326398.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	294218.42	2326627.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	294236.99	2326697.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	294319.66	2326697.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	294579.13	2326702.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	294757.33	2326703.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	294756.74	2326684.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	294776.70	2326684.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	294777.36	2326703.97	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	294948.38	2326706.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	295658.15	2326708.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	295664.02	2326712.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	295815.58	2327695.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	295871.79	2327745.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	295873.39	2327746.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	295865.69	2327764.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	295860.70	2327762.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	295796.95	2327706.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	295646.12	2326728.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	294948.28	2326726.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	294767.63	2326723.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	294578.91	2326722.11	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	294319.67	2326717.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	294225.97	2326718.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	294220.41	2326713.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	294199.02	2326632.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	294150.41	2326412.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	294141.21	2326415.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	294131.33	2326425.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	294117.00	2326411.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	294130.72	2326397.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	294146.08	2326393.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	294078.26	2326087.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	294058.64	2326087.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	293720.83	2326103.00	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	293592.42	2326112.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	293433.46	2326083.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	293328.96	2326028.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	293276.31	2326004.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	293224.43	2325998.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	293218.11	2326006.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	293202.56	2325994.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	293215.44	2325977.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	293281.66	2325985.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	293337.44	2326010.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	293440.10	2326064.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	293593.50	2326092.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	293719.48	2326083.05	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	294058.01	2326067.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	294073.86	2326067.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	294094.34	2326068.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:15000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (thick solid line) - Граница публичного сервитута
- (dashed line) - Проектное местоположение инженерного сооружения
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- (dotted line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (long-dashed line) - Граница зоны с особыми условиями
- (thin solid line) - Граница объекта капитального строительства
- (double line) - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Управляющий делами
Администрации района



О.В. Купина