

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСЧАНОКОПСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.08.2021

№ 594

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: 61:30:0000000:146, 61:30:0600004:1572, 61:30:0600004:3654, 61:30:0600004:3798, 61:30:0600004:3826, 61:30:0600004:3888, 61:30:0600004:3897, 61:30:0600004:959, 61:30:0010104:7, 61:30:0600004:2514, 61:30:0600004:4383, 61:30:0600004:4424, 61:30:0600004:6050, расположенные по адресу: Российская Федерация, Песчанокопский район; общая площадь сервитута 53306 кв.м.

2. Установить публичный сервитут на земельные участки с кадастровыми номерами: 61:30:0000000:146, 61:30:0600004:1572, 61:30:0600004:3654, 61:30:0600004:3798, 61:30:0600004:3826, 61:30:0600004:3888, 61:30:0600004:3897, 61:30:0600004:959, 61:30:0010104:7, 61:30:0600004:2514, 61:30:0600004:4383, 61:30:0600004:4424, 61:30:0600004:6050, расположенные по адресу: Российская Федерация, Песчанокопский район; общая площадь сервитута 53306 кв.м., в границах, указанных в прилагаемой схеме расположения границ сервитута, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ №3 РП-5П», 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 №3 РП-5П», 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.

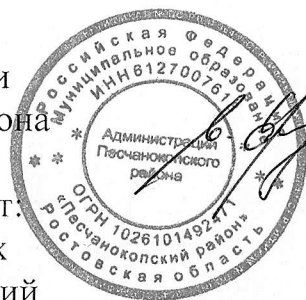
9. Руководителю пресс-службы Администрации района (Сидоренко С.А.) опубликовать настоящее постановление в вестнике Администрации Песчанокского района «Район официальный».

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

Постановление вносит:  
отдел имущественных  
и земельных отношений



И.И. Апольский

Приложение  
к постановлению Администрации  
Песчанокопского района  
от 02.08.2021 № 594

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Публичный сервитут ВЛ-10кВ №3 РП-5П		
(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)	53306 +/- 81 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10кВ №3 РП-5П. 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	308640.24	2308937.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2	308648.36	2309163.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	308329.52	2309166.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	308317.42	2309174.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	308315.08	2309482.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	308308.48	2310247.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	308307.29	2310343.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	308313.29	2310687.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	308227.24	2310687.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	308108.71	2310688.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	308072.12	2310711.82	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	307877.47	2310715.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

13	307870.25	2310724.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	307854.70	2310711.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	307867.77	2310695.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	308066.12	2310691.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	308102.82	2310668.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	308227.18	2310667.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	308292.94	2310667.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	308287.29	2310343.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	308288.48	2310247.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	308294.61	2309525.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	308151.03	2309502.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	308154.28	2309482.29	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	308294.81	2309505.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	308294.99	2309489.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	308290.24	2309488.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	308295.16	2309471.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	308297.50	2309163.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	308323.65	2309146.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	308627.63	2309143.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	308620.95	2308957.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	308616.14	2308957.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	308615.96	2308937.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	308640.24	2308937.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Управляющий делами  
Администрации района



О.В. Купина