



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСЧАНОКОПСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.01.2013

№ 26

с. Песчанокопское

Об установлении публичного сервитута на земельный участок, в целях размещения объектов электросетевого хозяйства «ВЛИ 0,4 кВ участок опор 3-00/5-3-00/5-1 по ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 10/0,4 кВ №232 по ВЛ 10 кВ Л-5 Северная»

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 земельный участок в целях размещения объектов электросетевого хозяйства «ВЛИ 0,4 кВ участок опор 3-00/5-3-00/5-1 по ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 10/0,4 кВ №232 по ВЛ 10 кВ Л-5 Северная».

2. Утвердить границы публичного сервитута на земельный участок согласно приложению.

3. Срок, на который устанавливается публичный сервитут – 49 (сорок девять) лет.

4. Срок, в течение которого использование указанного в настоящем постановлении земельного участка 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 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.

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. Отделу информационных технологий разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Песчанокского района 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



*[Handwritten signature]*

И.И. Апольский

Постановление вносит:  
отдел имущественных  
и земельных отношений

Приложение  
к постановлению Администрации  
Песчанокопского района  
от 16.01.2013 № 26

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛИ 0,4 кВ участок опор 3-00/5-3-00/5-1 по ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 10/0,4 кВ №232 по ВЛ 10 кВ Л-5 Северная  
(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	Российская Федерация, Ростовская область, Песчанокопский район, с. Николаевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	89 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛИ 0,4 кВ участок опор 3-00/5-3-00/5-1 по ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 10/0,4 кВ №232 по ВЛ 10 кВ Л-5 Северная (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-61, зона 2					
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 <sub>c</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	316054.77	2338215.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	316054.60	2338215.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	316054.38	2338216.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	316054.11	2338216.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	316053.81	2338216.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	316053.48	2338216.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	316053.14	2338216.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	316052.79	2338216.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	316052.44	2338216.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	316052.12	2338216.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	316051.81	2338216.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	316051.55	2338216.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	316051.32	2338215.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	316051.15	2338215.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	316050.77	2338214.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	316049.17	2338197.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	316049.43	2338197.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	316049.55	2338196.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	316049.72	2338196.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	316049.95	2338196.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	316050.22	2338195.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	316050.52	2338195.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	316050.84	2338195.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	316051.19	2338195.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	316051.54	2338195.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	316051.88	2338195.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	316052.21	2338195.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	316052.51	2338195.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	316052.78	2338196.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	316053.00	2338196.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	316053.18	2338196.67	Метод спутниковых	0.10	-

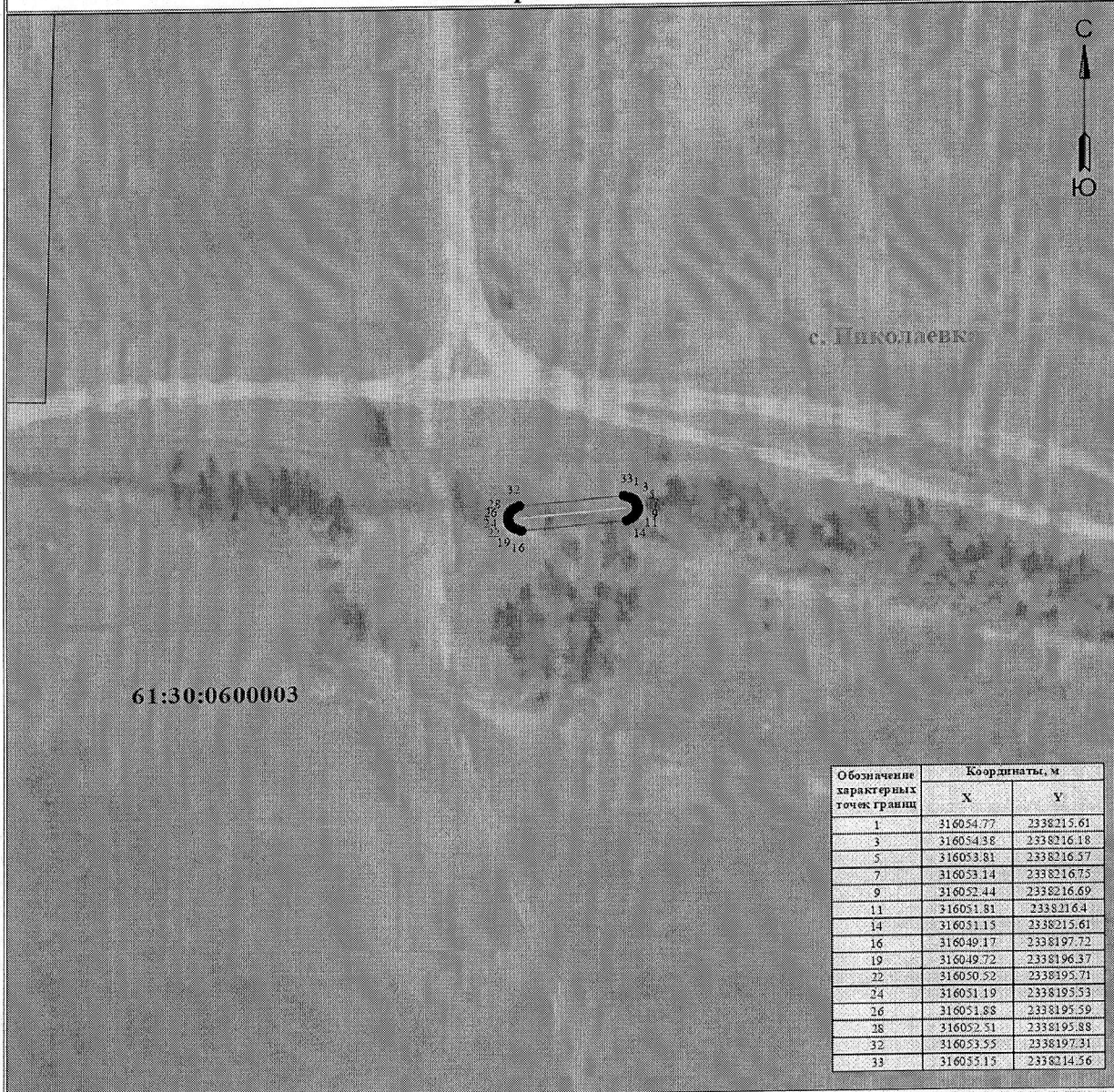
			геодезических измерений (определений)		
32	316053.55	2338197.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	316055.15	2338214.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	316054.90	2338215.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	316054.77	2338215.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для размещения объекта**  
ВЛ 0,4 кВ участок опор 3-00/5-3-00/5-1 по ВЛ 0,4 кВ Л-3 КТП 10/0,4 кВ №232 по ВЛ 10 кВ Л-5 Северная  
(наименование объекта)






**План границ объекта**






Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	316054.77	2338215.61
3	316054.38	2338216.18
5	316053.81	2338216.57
7	316053.14	2338216.75
9	316052.44	2338216.69
11	316051.81	2338216.64
14	316051.15	2338215.61
16	316049.17	2338197.72
19	316049.72	2338196.37
22	316050.52	2338195.71
24	316051.19	2338195.53
26	316051.88	2338195.59
28	316052.51	2338195.88
32	316053.55	2338197.31
33	316055.15	2338214.56

**Используемые условные знаки и обозначения:**

Масштаб 1:1000

-  1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  61:30:0600003 - номер кадастрового квартала
-  - ось линии

-  :242 - кадастровый номер ЗУ
-  - граница устанавливаемого публичного сервитута
-  с. Никольевка - наименование населенного пункта

Управляющий делами  
Администрации района



О.В. Купина