



**Администрация
Неклиновского района**

346830 с. Покровское,
пер. Парковый №1
Неклиновского района
Ростовской области
Тел.: +7 (86347) 2-09-92,
факс: +7 (86347) 2-09-92
E-mail: usxnekl@bk.ru

**Главе Администрации
Носовского
сельского поселения
Татаринцеву А.В.**

На № _____ от _____

Уважаемый Александр Валентинович!

В соответствии с главой V.7. Земельного Кодекса РФ от 25.10.2001г. № 136-ФЗ, на основании ходатайства ПАО «Россети Юг» прошу Вас разместить информационное сообщение о возможности установления публичного сервитута на официальном сайте Вашего сельского поселения и информационных щитах, расположенных на территории сельского поселения следующего содержания:

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута.

Наименование уполномоченного органа, которым рассматривается ходатайство ПАО «Россети Юг» об установлении публичного сервитута: **Администрация Неклиновского района.**

1. Цель установления публичного сервитута: размещение объекта электросетевого хозяйства ТП-174, ТП-214, ТП-315, ТП-61, ТП-149 ВЛ10кв №1 пс Носовская.

2. Адрес (или иное описание местоположения) *, а также кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение)
1	61:26:0150501:185	Ростовская обл., р-н Неклиновский, х. Таврический, ул. Мира, 36а
2	61:26:0150501:3	Ростовская обл, р-н Неклиновский
3	61:26:0150501:81	Ростовская обл, р-н Неклиновский, х Таврический, ул Чехова, 1
4	61:26:0600012:345	Ростовская обл., р-н Неклиновский, х. Таврический, ул. Мира, 89а
5	61:26:0600012:437	Ростовская обл., Неклиновский р-н, х. Таврический, 1200 м от ул. Чехова

1. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

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	429356.16	1346061.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
2	429335.23	1346064.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
3	429335.09	1346063.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
4	429335.19	1346063.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
5	429354.34	1346061.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
6	429353.13	1346047.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
1	429356.16	1346061.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
7	429332.76	1346043.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
8	429351.79	1346041.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
9	429351.41	1346040.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
10	429330.48	1346043.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
11	429330.64	1346044.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-

7	429332.76	1346043.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
12	429132.45	1346016.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
13	429134.53	1346016.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
14	429133.06	1346013.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
15	429110.92	1346018.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
16	429111.73	1346020.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
12	429132.45	1346016.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
17	429132.11	1346036.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
18	429131.66	1346036.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
19	429121.01	1346038.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
20	429121.31	1346039.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
17	429132.11	1346036.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
21	428986.89	1346076.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
22	428981.79	1346070.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
23	428981.36	1346072.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-

24	428981.37	1346080.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
21	428986.89	1346076.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
25	428977.12	1346083.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
26	428965.38	1346083.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
27	428969.84	1346088.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
25	428977.12	1346083.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
28	428960.69	1346071.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
29	428959.61	1346070.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
30	428956.28	1346072.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
31	428961.42	1346078.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
28	428960.69	1346071.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
32	428754.61	1346592.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
33	428741.14	1346575.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
34	428739.96	1346576.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
35	428753.45	1346593.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-

32	428754.61	1346592.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
36	428738.14	1346605.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
37	428725.14	1346589.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
38	428725.29	1346589.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
39	428724.76	1346589.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
40	428738.17	1346605.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
36	428738.14	1346605.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
41	428536.73	1345446.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
42	428536.54	1345444.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
43	428534.32	1345444.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
44	428515.44	1345445.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
45	428515.56	1345446.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
41	428536.73	1345446.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
46	428512.92	1345425.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
47	428514.34	1345436.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-

48	428513.88	1345426.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
49	428528.23	1345425.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
46	428512.92	1345425.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
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
-	-	-	-	-	-

*согласно общедоступным сведениям публичной кадастровой карты (<https://pkk5.rosreestr.ru/>).

2. Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подать заявления об учете прав на указанные земельные участки (в случае, если права на них не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости) можно по адресу: Ростовская область, Неклиновский район, с. Покровское, пер. Парковый, 1, каб. 215, +7(86347)20254; понедельник – четверг с 9 до 17 часов (перерыв с 13-00 до 14-00), пятница с 9 до 16 часов (перерыв с 13-00 до 14-00). Заявления об учете прав на земельные участки принимаются в течение 30 дней со дня официального опубликования настоящего сообщения.

3. Сообщение о поступившем ходатайстве, а также описание местоположения границ публичного сервитута, размещено на официальном сайте Администрации Неклиновского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.nekl.donland.ru).

Правообладатели земельных участков, подавшие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.

Первый заместитель главы
Администрации
Неклиновского района -
начальник управления
сельского хозяйства

Дубина А.Н.

Коженко Наталья Петровна
(86347) 2-02-54