



**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-60, ТП-211, ТП-318, Комплект оборудования ТП 10 кВ; КТП 10/0,4кВ киоскового типа № 776, ТП-68, ТП-162 ВЛ10кв №3 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	61:26:0150101:97	Ростовская область, Неклиновский район, с. Носово, ул. Степная, 12
2	61:26:0150101:172	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Носово, ул. Мира, 63
3	61:26:0150101:1478	Ростовская обл, Неклиновский р-н, с Носово, ул Мира, 24
4	61:26:0150101:1516	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Носово, ул. Молодежная, 1а
5	61:26:0150101:1521	Ростовская область, Неклиновский район, с. Носово, ул. Мира, 39
6	61:26:0600012:461	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Носово

1. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-61</u>					
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 ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427930.78	1351649.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2	427928.25	1351649.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
3	427929.19	1351632.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
1	427930.78	1351649.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
4	427928.82	1351628.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
5	427926.32	1351628.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
6	427928.86	1351628.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
4	427928.82	1351628.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
7	427909.91	1351630.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
8	427907.41	1351630.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
9	427908.72	1351644.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

			измерений (определений)		
7	427909.91	1351630.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
10	427845.52	1352007.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
11	427845.38	1352007.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
12	427825.18	1352014.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
13	427825.29	1352014.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
10	427845.52	1352007.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
14	427838.85	1351988.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
15	427838.55	1351987.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
16	427818.35	1351994.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
17	427818.81	1351995.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
14	427838.85	1351988.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
18	427714.23	1351333.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
19	427714.41	1351332.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
20	427701.18	1351331.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

21	427709.93	1351333.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
18	427714.23	1351333.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
22	427710.77	1351353.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
23	427707.83	1351353.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
24	427689.83	1351348.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
25	427693.42	1351330.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
26	427692.53	1351330.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
27	427688.64	1351352.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
28	427710.52	1351355.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
22	427710.77	1351353.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
29	427367.53	1352160.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
30	427356.86	1352162.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
31	427357.00	1352163.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
32	427366.52	1352162.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
33	427369.85	1352180.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

			измерений (определений)		
34	427353.87	1352185.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
35	427370.67	1352183.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
29	427367.53	1352160.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
36	427334.22	1351717.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
37	427334.54	1351716.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
38	427312.46	1351709.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
39	427311.54	1351712.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
40	427327.95	1351714.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
36	427334.22	1351717.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
41	427325.76	1351735.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
42	427308.47	1351731.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
43	427310.88	1351714.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
44	427305.64	1351730.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
45	427325.48	1351736.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

41	427325.76	1351735.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
46	427322.39	1351753.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
47	427322.90	1351750.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
48	427312.15	1351747.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
49	427322.31	1351753.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
46	427322.39	1351753.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
50	427297.67	1351762.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
51	427296.89	1351765.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
52	427307.56	1351768.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
50	427297.67	1351762.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
53	427302.61	1351744.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
54	427302.23	1351746.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
55	427302.89	1351744.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
53	427302.61	1351744.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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)	Обозначение характерных точек части границы
	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