



**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-336, ТП-317, ТП-307, ТП-385, ТП-220, ТП-173, ТП-94, ТП-242, ТП-75, ТП319, ТП-62, ТП-156, ТП-63 ВЛ10кв №2 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	61:26:0150301:46	Ростовская обл, р-н Неклиновский, х Калиновка, ул Набережная, 16
2	61:26:0150301:77	Ростовская обл, р-н Неклиновский, х Калиновка, ул Набережная, 45
3	61:26:0150401:113	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Ивановка, ул. Миусская, 15б
4	61:26:0150401:193	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Ивановка, ул. Миусская, 16-Б
5	61:26:0150401:36	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Ивановка, ул Миусская, 63
6	61:26:0150401:8	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Ивановка, ул Миусская, 16а
7	61:26:0150401:831	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Ивановка, ул Миусская, 63-а

8	61:26:0600012:159	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Носово
9	61:26:0600012:298	Ростовская область, Неклиновский район, с. Ивановка, ул. Мира, 2-а
10	61:26:0600012:301	Ростовская область, Неклиновский район, с. Носово, 700 метров западнее села
11	61:26:0600012:317	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Носово, ул Степная, 29
12	61:26:0600012:386	Ростовская область, р-н Неклиновский, 300 м на юг от с Носово
13	61:26:0150201:196	Ростовская область, Неклиновский район, х. Мураловка, ул. Миусская, 1-в

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	428098.74	1351784.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
2	428098.49	1351782.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
3	428124.05	1351776.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
4	428124.47	1351780.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
1	428098.74	1351784.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
5	428122.12	1351757.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
6	428120.94	1351757.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-

7	428123.55	1351771.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
5	428122.12	1351757.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
8	428109.49	1351759.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
9	428096.39	1351761.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
10	428096.48	1351762.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
8	428109.49	1351759.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
11	426970.57	1351455.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
12	426964.07	1351453.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
13	426967.44	1351462.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
11	426970.57	1351455.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
14	426964.38	1351469.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
15	426952.98	1351473.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
16	426961.28	1351476.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
14	426964.38	1351469.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
17	426949.61	1351448.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-

18	426946.98	1351454.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
19	426956.45	1351450.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
17	426949.61	1351448.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
20	426712.50	1352335.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
21	426709.57	1352335.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
22	426719.48	1352350.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
23	426705.29	1352359.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
24	426721.32	1352354.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
20	426712.50	1352335.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
25	426700.89	1352338.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
26	426691.70	1352341.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
27	426692.73	1352343.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
25	426700.89	1352338.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
28	426445.23	1352024.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
29	426443.50	1352021.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-

30	426444.54	1352025.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
28	426445.23	1352024.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
31	426437.83	1352028.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
32	426424.85	1352032.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
33	426425.86	1352034.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
31	426437.83	1352028.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
34	426435.70	1352005.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
35	426421.79	1352012.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
36	426436.92	1352008.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
34	426435.70	1352005.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
37	426369.99	1353851.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
38	426356.80	1353864.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
39	426359.72	1353866.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
37	426369.99	1353851.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
40	426354.85	1353835.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-

41	426348.89	1353844.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
42	426356.55	1353836.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
40	426354.85	1353835.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
43	426343.97	1353851.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
44	426342.93	1353852.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
45	426350.50	1353859.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
43	426343.97	1353851.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
46	425572.85	1350294.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
47	425564.20	1350301.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
48	425573.83	1350296.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
46	425572.85	1350294.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
49	425562.58	1350277.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
50	425562.33	1350277.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
51	425543.43	1350286.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
52	425545.73	1350290.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-

49	425562.58	1350277.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
53	425555.09	1350305.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
54	425553.01	1350302.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
55	425554.93	1350305.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
53	425555.09	1350305.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
56	425161.40	1348961.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
57	425161.21	1348961.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
58	425160.97	1348961.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
59	425140.47	1348967.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
60	425140.95	1348968.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
56	425161.40	1348961.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
61	425153.84	1348942.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
62	425153.58	1348942.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
63	425137.57	1348947.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
64	425152.61	1348943.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-

61	425153.84	1348942.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
65	425133.17	1348948.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
66	425133.13	1348948.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
67	425133.23	1348948.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
65	425133.17	1348948.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
68	424409.30	1347705.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
69	424401.12	1347684.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
70	424379.48	1347694.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
71	424387.66	1347714.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
68	424409.30	1347705.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
72	424387.25	1347412.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
73	424387.66	1347412.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
74	424383.22	1347403.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
75	424378.49	1347393.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
76	424378.27	1347393.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-

77	424386.59	1347411.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
72	424387.25	1347412.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
78	424369.18	1347421.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
79	424369.06	1347420.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
80	424360.26	1347401.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
81	424359.33	1347402.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
82	424368.18	1347421.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
78	424369.18	1347421.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
83	424324.32	1346683.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
84	424322.88	1346684.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
85	424325.46	1346689.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
86	424310.24	1346697.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
87	424306.90	1346692.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
88	424304.57	1346694.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
89	424306.71	1346699.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-

90	424327.35	1346690.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
83	424324.32	1346683.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
91	423957.84	1346618.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
92	423948.69	1346600.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
93	423947.17	1346601.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
94	423955.61	1346619.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
91	423957.84	1346618.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
95	423938.06	1346629.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
96	423929.21	1346610.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
97	423927.31	1346611.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
98	423936.67	1346630.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
95	423938.06	1346629.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
99	423839.24	1345827.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
100	423840.40	1345826.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
101	423837.58	1345822.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-

102	423833.23	1345825.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
103	423839.15	1345827.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
99	423839.24	1345827.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
104	423831.62	1345852.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
105	423832.32	1345848.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
106	423823.93	1345843.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
107	423830.20	1345853.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
104	423831.62	1345852.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
108	423827.21	1345829.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
109	423818.23	1345834.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
110	423821.93	1345840.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
108	423827.21	1345829.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
111	423684.86	1346028.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
112	423682.56	1346024.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
113	423682.21	1346024.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-

114	423683.98	1346029.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
111	423684.86	1346028.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
115	423672.69	1346034.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
116	423665.42	1346037.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
117	423665.72	1346037.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
115	423672.69	1346034.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
118	423657.69	1346018.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
119	423655.97	1346019.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
120	423664.81	1346036.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
118	423657.69	1346018.49	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