



**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
Лакедемоновского
сельского поселения
Кратко Л.А.**

25.02.2022 № 87.03/716
На № _____ от _____

Уважаемая Людмила Александровна!

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-420, ТП-197, ТП-33, ТП-32, ТП №494, ТП-200, ТП-55, ТП-53, ТП-326, ТП-282, ТП-56, ЗТП-192, ТП-257 ВЛ 10кв №7-8 ПС Гаевская.

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	61:26:0160301:33	Ростовская область, Неклиновский район, с. Гаевка, ул. Ленина, 23
2	61:26:0160301:370	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Гаевка, ул Ленина, 121
3	61:26:0160301:2202	Ростовская область, Неклиновский район, с Гаевка, ул Ленина, 25
4	61:26:0140401:69	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Малофедоровка, ул. Лиманная, 4-а
5	61:26:0160301:17	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Гаевка, пер Миусский, д 1
6	61:26:0160301:68	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Гаевка, ул. Ленина, 310
7	61:26:0160301:89	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Гаевка, ул Ленина, 227

8	61:26:0160301:95	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Гаевка, ул. Ленина, 309-а
9	61:26:0160301:109	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Гаевка, ул Ленина, 94
10	61:26:0600023:484	Ростовская область, Неклиновский район, южнее с. Малофедоровка
11	61:26:0160201:606	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Малофедоровка, ул. Лиманная, 4-д

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	420191.77	1347610.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
2	420172.32	1347615.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
3	420175.88	1347629.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
4	420175.34	1347629.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
5	420169.38	1347609.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
6	420189.90	1347603.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
7	420195.86	1347623.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
8	420195.12	1347623.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-

1	420191.77	1347610.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
9	421446.55	1346026.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
10	421427.59	1346036.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
11	421428.26	1346037.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
12	421439.60	1346030.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
13	421450.39	1346047.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
14	421438.44	1346054.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
15	421455.95	1346046.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
9	421446.55	1346026.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
16	421537.22	1346458.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
17	421530.07	1346440.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
18	421528.85	1346437.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
19	421528.06	1346437.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
20	421536.16	1346458.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
16	421537.22	1346458.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-

21	421555.66	1346450.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
22	421556.82	1346449.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
23	421548.72	1346429.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
24	421547.29	1346429.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
25	421548.65	1346433.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
21	421555.66	1346450.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
26	421558.98	1346511.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
27	421558.72	1346510.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
28	421550.61	1346490.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
29	421549.23	1346491.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
30	421557.83	1346511.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
26	421558.98	1346511.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
31	421577.26	1346503.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
32	421578.62	1346502.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
33	421570.02	1346482.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-

34	421568.90	1346482.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
35	421577.12	1346503.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
31	421577.26	1346503.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
36	421586.81	1346260.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
37	421570.88	1346267.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
38	421566.78	1346273.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
39	421587.08	1346269.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
36	421586.81	1346260.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
40	421836.06	1346131.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
41	421841.08	1346141.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
42	421843.99	1346139.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
43	421827.94	1346110.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
44	421805.06	1346123.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
45	421814.70	1346141.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
40	421836.06	1346131.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-

46	422097.75	1347118.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
47	422080.65	1347130.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
48	422080.92	1347131.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
49	422090.98	1347123.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
50	422103.60	1347139.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
51	422092.34	1347147.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
52	422092.73	1347148.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
53	422109.83	1347135.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
46	422097.75	1347118.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
54	422477.79	1348468.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
55	422469.19	1348469.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
56	422469.34	1348473.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
57	422474.65	1348473.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
58	422475.45	1348490.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
59	422470.08	1348491.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-

60	422470.10	1348491.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
61	422479.55	1348490.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
54	422477.79	1348468.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
62	422563.36	1349489.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
63	422568.18	1349494.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
64	422571.42	1349505.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
65	422577.02	1349502.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
66	422569.53	1349483.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
67	422553.77	1349489.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
68	422556.28	1349488.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
62	422563.36	1349489.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
69	422954.98	1351220.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
70	422945.63	1351222.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
71	422940.76	1351203.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
72	422950.41	1351201.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-

73	422949.90	1351198.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
74	422930.45	1351203.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
75	422936.34	1351226.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
76	422955.31	1351222.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
69	422954.98	1351220.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
77	423087.42	1347945.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
78	423091.84	1347959.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
79	423073.00	1347965.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
80	423068.74	1347953.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
81	423067.74	1347953.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
82	423074.76	1347973.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
83	423094.33	1347965.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
77	423087.42	1347945.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
84	423248.36	1352090.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
85	423243.28	1352090.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-

86	423243.99	1352092.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
84	423248.36	1352090.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
87	423256.07	1352087.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
88	423264.15	1352083.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
89	423255.81	1352064.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
90	423239.92	1352070.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
91	423255.93	1352070.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
87	423256.07	1352087.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
92	423448.91	1352955.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
93	423447.27	1352933.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
94	423437.09	1352935.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
95	423438.88	1352956.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.01	-
92	423448.91	1352955.10	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 (M _t), 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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 156144FDCBС5B72E0B9A7C96E9015E72EAD7CFC3
Владелец Дубина Андрей Николаевич
Действителен с 14.01.2021 по 14.04.2022

Коженко Наталья Петровна
(86347) 2-02-54