



**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
Вареновского
сельского поселения

Янчевскому С.В.

02.12.2021 № 87.03/1730
На № _____ от _____

Уважаемый Сергей Владимирович!

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-94, КТП-203, КТП-174, ТП-36, ТП-594, КТП-404, КТП № 363, КТП-26, ТП-27, КТП10/0,4кВ № 676, КТП10/0,4кВ № 675, ТП-42, КТП-510, КТП 10/0,4кВ № 661, Комплектная трансформаторная ПС; КТП 10/0,4 кВ; КТП № 772, ТП-40, КТП-580, КТП-191 ВЛ 10 кВ № 5 ПС Самбек.**

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	61:26:0502001:105	Ростовская область, Неклиновский район, с. Вареновка, ДНТ "Луч", № 182
2	61:26:0040101:309	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с Вареновка, ул. Социалистическая, 2
3	61:26:0040101:439	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Вареновка, ул. Советская, 80
4	61:26:0040101:4543	Ростовская область, Неклиновский район, с. Вареновка, ул. Социалистическая, 2-а
5	61:26:0040101:4622	Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Вареновка, в границах кадастрового квартала 61:26:0040101
6	61:26:0040101:5594	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Вареновка, пер. Школьный, 10

7	61:26:0040101:5677	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Вареновка, пер. Безымянный, 3 Т
8	61:26:0040101:5678	Ростовская область, Неклиновский район, с Вареновка, ул. Советская, 80 Т
9	61:26:0040201:31	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Бессергеновка, ул. Комсомольская, 22
10	61:26:0040201:4052	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Бессергеновка, ул. Таганрогская, 1-А
11	61:26:0600015:2527	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Самбек, СПК колхоз "Колос", поле №14
12	61:26:0600015:949	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Вареновка, ул. Солнечная, № 1 "А"
13	61:26:0040201:4290	Ростовская область, Неклиновский район, с. Бессергеновка, ул. Таганрогская, 5

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	429963.55	1379427.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2	429961.69	1379447.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
3	429974.06	1379449.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
4	429973.93	1379450.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
5	429960.75	1379449.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
6	429962.92	1379427.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
7	429976.98	1379428.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

			измерений (определений)		
8	429976.88	1379429.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
9	429976.49	1379429.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
1	429963.55	1379427.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
10	429940.85	1379081.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
11	429941.32	1379078.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
12	429929.83	1379076.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
13	429937.38	1379080.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
10	429940.85	1379081.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
14	429916.63	1379093.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
15	429915.99	1379096.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
16	429930.06	1379099.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
14	429916.63	1379093.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
17	429919.83	1379074.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
18	429917.51	1379088.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

19	429924.04	1379075.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
17	429919.83	1379074.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
20	429691.72	1376260.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
21	429693.55	1376281.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
22	429694.19	1376281.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
23	429694.19	1376259.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
24	429673.19	1376259.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
25	429673.19	1376262.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
20	429691.72	1376260.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
26	429673.52	1376281.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
27	429673.19	1376277.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
28	429673.19	1376281.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
26	429673.52	1376281.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
29	429630.35	1378649.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
30	429638.84	1378632.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

			измерений (определений)		
31	429629.09	1378632.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
32	429629.09	1378655.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
33	429643.32	1378655.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
29	429630.35	1378649.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
34	429447.33	1379147.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
35	429447.33	1379144.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
36	429432.41	1379144.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
37	429443.55	1379146.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
34	429447.33	1379147.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
38	429437.96	1379166.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
39	429426.33	1379162.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
40	429426.33	1379166.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
38	429437.96	1379166.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
41	429428.00	1379144.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

42	429426.33	1379144.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
43	429426.33	1379155.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
41	429428.00	1379144.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
44	429125.47	1378524.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
45	429136.68	1378506.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
46	429131.87	1378503.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
47	429119.06	1378521.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
48	429124.82	1378525.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
44	429125.47	1378524.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
49	429025.06	1378694.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
50	429021.03	1378692.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
51	429011.42	1378692.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
52	429024.59	1378695.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
49	429025.06	1378694.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
53	429009.37	1378668.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

			измерений (определений)		
54	429007.93	1378674.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
55	429020.94	1378672.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
53	429009.37	1378668.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
56	429006.81	1378678.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
57	429003.50	1378690.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
58	429008.95	1378691.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
56	429006.81	1378678.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
59	428987.69	1378857.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
60	428983.36	1378866.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
61	428987.69	1378866.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
59	428987.69	1378857.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
62	428977.91	1378866.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
63	428966.69	1378860.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
64	428966.69	1378866.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

62	428977.91	1378866.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
65	428967.11	1378854.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
66	428966.69	1378854.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
67	428966.69	1378855.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
65	428967.11	1378854.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
68	428867.50	1379124.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
69	428857.88	1379144.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
70	428839.68	1379135.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
71	428839.09	1379137.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
72	428859.70	1379145.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
68	428867.50	1379124.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
73	428614.18	1378534.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
74	428599.10	1378523.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
75	428597.02	1378520.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
76	428594.27	1378524.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

			измерений (определений)		
77	428611.94	1378537.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
73	428614.18	1378534.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
78	428502.35	1378633.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
79	428502.88	1378633.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
80	428488.66	1378616.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
81	428471.80	1378630.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
82	428486.05	1378647.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
78	428502.35	1378633.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
83	428455.48	1377599.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
84	428442.99	1377613.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
85	428443.95	1377614.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
86	428454.58	1377601.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
87	428469.40	1377614.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
88	428457.11	1377630.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

89	428457.38	1377630.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
90	428472.12	1377613.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
83	428455.48	1377599.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
91	428246.13	1378567.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
92	428228.64	1378555.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
93	428215.63	1378573.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
94	428233.18	1378585.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
91	428246.13	1378567.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
95	428094.88	1377497.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
96	428091.86	1377496.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
97	428090.46	1377499.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
98	428089.76	1377506.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
99	428085.29	1377512.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
100	428080.54	1377513.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
101	428079.39	1377514.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

			измерений (определений)		
102	428087.13	1377517.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
95	428094.88	1377497.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
103	428058.40	1375699.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
104	428078.17	1375699.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
105	428078.29	1375699.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
106	428056.99	1375696.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
107	428053.92	1375717.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
108	428057.90	1375718.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
103	428058.40	1375699.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
109	428075.37	1375719.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
110	428066.75	1375719.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
111	428075.22	1375720.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
109	428075.37	1375719.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
112	428015.43	1377638.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

113	428021.10	1377620.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
114	428017.71	1377619.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
115	428014.18	1377641.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
116	428029.57	1377644.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
112	428015.43	1377638.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
117	428026.98	1377621.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
118	428021.39	1377620.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
119	428026.67	1377622.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
117	428026.98	1377621.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
120	428012.44	1376464.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
121	427993.00	1376466.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
122	427991.82	1376447.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
123	427990.37	1376466.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
124	428012.20	1376467.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
120	428012.44	1376464.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

			измерений (определений)		
125	428004.77	1376444.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
126	427992.06	1376444.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
127	427991.92	1376445.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
128	428004.30	1376445.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
125	428004.77	1376444.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
129	427975.13	1377935.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
130	427972.89	1377933.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
131	427969.28	1377937.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
132	427973.13	1377939.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
129	427975.13	1377935.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
133	427956.12	1377926.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
134	427962.66	1377916.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
135	427962.59	1377912.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
136	427953.54	1377929.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

137	427968.53	1377937.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-	
133	427956.12	1377926.05	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	
-	-	-	-	-	-	

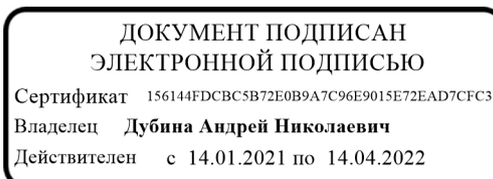
*согласно общедоступным сведениям публичной кадастровой карты (<https://pkk5.rosreestr.ru/>).

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



А.Н. Дубина

Н.П. Коженко
(86347) 2-02-54

