



**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

**Главам Администраций
Вареновского, Приморского,
Самбекского
сельских поселений**

02.12.2021 № 87.03/1745
На № _____ от _____

Уважаемые главы!

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 **КТП-369, ТП-89, КТП-192, ТП-135, КТП-557, КТП-357, КТП-299, КТП-434, КТП-460 ВЛ-10кВ № 7 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	61:26:0600015:1160	Ростовская обл, Неклиновский р-н, с Вареновка, 540 метров северо-восточнее села

1. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-61					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

характерных точек границ			характерной точки	положения характерной точки (M ₁), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	426722.18	1380366.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
2	426698.48	1380362.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
3	426699.48	1380356.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
4	426713.36	1380358.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
5	426723.35	1380359.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
1	426722.18	1380366.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
6	427798.31	1380268.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
7	427798.31	1380250.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
8	427777.31	1380250.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
9	427777.31	1380271.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
10	427778.47	1380271.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
11	427777.50	1380259.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
12	427797.48	1380258.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
6	427798.31	1380268.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

			измерений (определений)		
13	427835.19	1381176.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
14	427818.58	1381161.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
15	427803.27	1381177.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
16	427819.89	1381193.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
13	427835.19	1381176.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
17	428450.09	1381732.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
18	428447.27	1381722.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
19	428443.71	1381711.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
20	428439.68	1381712.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
21	428446.54	1381733.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
17	428450.09	1381732.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
22	428726.94	1382425.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
23	428722.15	1382421.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
24	428722.15	1382425.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

22	428726.94	1382425.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
25	428743.15	1382413.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
26	428743.15	1382403.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
27	428738.08	1382403.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
28	428739.21	1382409.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
25	428743.15	1382413.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
29	429097.40	1383339.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
30	429091.80	1383324.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
31	429095.77	1383339.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
29	429097.40	1383339.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
32	429110.98	1383313.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
33	429109.39	1383314.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
34	429114.71	1383328.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
32	429110.98	1383313.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
35	429876.39	1380361.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

			измерений (определений)		
36	429881.65	1380345.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
37	429875.85	1380345.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
38	429875.85	1380366.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
39	429896.82	1380366.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
35	429876.39	1380361.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
40	429896.85	1380345.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
41	429893.80	1380345.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
42	429896.85	1380346.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
40	429896.85	1380345.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
43	430992.95	1385762.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
44	430988.39	1385762.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
45	430990.44	1385767.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
46	430972.56	1385775.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
47	430970.05	1385769.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-

48	430969.35	1385783.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
49	430991.87	1385784.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
43	430992.95	1385762.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
50	432092.58	1379911.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
51	432087.51	1379890.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
52	432061.75	1379897.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
53	432062.75	1379901.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
54	432080.97	1379900.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
55	432080.95	1379918.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
56	432085.24	1379917.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.01	-
50	432092.58	1379911.03	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Обозначение характерных точек части границы
	X	Y				
1	2		3	4	5	6
-	-		-	-	-	-

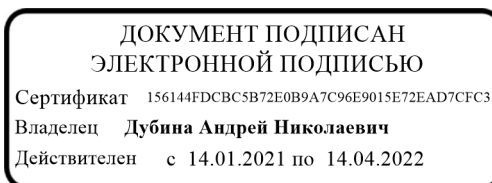
*согласно общедоступным сведениям публичной кадастровой карты (<https://pkk5.rosreestr.ru/>).

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