

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы публичного сервитута объекта «ВЛ 10 кВ № 5 ПС Лиманная»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ростовская область, Неклиновский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	198808 ± 3901
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта: «ВЛ 10 кВ № 5 ПС Лиманная», сроком на 49 лет

Раздел 2

Сведение о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-61, зона 1					
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	435271,03	1360869,09	Картометрический метод	$M_t - 2,5$	-
2	435277,45	1360887,58	Картометрический метод	$M_t - 2,5$	-
3	435261,60	1360893,56	Картометрический метод	$M_t - 2,5$	-
4	435213,35	1360908,46	Картометрический метод	$M_t - 2,5$	-
5	435170,73	1360930,94	Картометрический метод	$M_t - 2,5$	-
6	435086,01	1361015,98	Картометрический метод	$M_t - 2,5$	-
7	435003,20	1361100,15	Картометрический метод	$M_t - 2,5$	-
8	434762,90	1361341,15	Картометрический метод	$M_t - 2,5$	-
9	434667,89	1361411,88	Картометрический метод	$M_t - 2,5$	-
10	434667,60	1361412,09	Картометрический метод	$M_t - 2,5$	-
11	434631,69	1361437,03	Картометрический метод	$M_t - 2,5$	-
12	434577,66	1361480,05	Картометрический метод	$M_t - 2,5$	-
13	434695,05	1361601,67	Картометрический метод	$M_t - 2,5$	-

14	434697,49	1361605,97	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
15	434804,62	1362012,38	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
16	434869,12	1362263,50	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
17	434885,09	1362314,62	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
18	434885,41	1362319,21	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
19	434882,78	1362335,12	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
20	434860,06	1362424,80	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
21	434847,57	1362550,04	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
22	434655,23	1363714,63	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
23	434651,44	1363720,96	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
24	434646,86	1363722,91	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
25	434444,20	1363752,76	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
26	434402,42	1363948,25	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
27	434382,42	1363943,81	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
28	434425,94	1363741,91	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
29	434429,66	1363735,93	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
30	434434,34	1363733,96	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
31	434636,65	1363704,23	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
32	434701,60	1363312,31	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
33	434643,82	1363236,30	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
34	434567,15	1363107,18	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
35	434565,74	1363101,27	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
36	434577,26	1362940,40	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
37	434560,98	1362936,28	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
38	434565,21	1362917,50	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
39	434579,80	1362920,53	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
40	434597,58	1362818,61	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
41	434585,24	1362811,90	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
42	434387,32	1362709,51	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
43	434025,02	1362442,10	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
44	434021,24	1362436,07	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
45	434022,39	1362429,12	Картометрический метод	Mt - 2,5	-

46	434255,36	1362216,26	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
47	434269,01	1362230,71	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
48	434046,67	1362433,39	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
49	434397,20	1362692,11	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
50	434594,52	1362794,19	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
51	434594,70	1362794,28	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
52	434613,42	1362804,46	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
53	434618,11	1362810,03	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
54	434618,50	1362814,93	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
55	434597,81	1362933,51	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
56	434585,93	1363099,59	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
57	434660,76	1363225,66	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
58	434706,06	1363285,06	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
59	434827,80	1362547,03	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
60	434840,23	1362422,08	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
61	434863,28	1362330,63	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
62	434865,29	1362318,32	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
63	434849,80	1362268,68	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
64	434786,48	1362022,08	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
65	434678,87	1361613,70	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
66	434555,40	1361485,82	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
67	434552,58	1361478,86	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
68	434555,06	1361472,27	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
69	434620,00	1361420,80	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
70	434653,79	1361397,33	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
71	434655,20	1361393,96	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
72	434633,33	1361358,71	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
73	434468,00	1361083,35	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
74	434363,39	1360911,16	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
75	434323,41	1360818,92	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
76	434039,62	1360944,72	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
77	433704,33	1361139,20	Картометрический метод	Mt - 2,5	-

78	433589,86	1361405,81	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
79	433584,49	1361411,11	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
80	433413,21	1361464,27	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
81	433382,48	1361488,82	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
82	433384,88	1361491,96	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
83	433371,29	1361502,45	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
84	433355,77	1361484,66	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
85	433402,24	1361447,44	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
86	433405,53	1361445,71	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
87	433573,27	1361393,74	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
88	433687,23	1361128,28	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
89	433701,95	1361117,56	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
90	434018,98	1360933,59	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
91	433815,26	1360721,72	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
92	433812,77	1360717,26	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
93	433666,55	1360154,92	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
94	432851,56	1360088,52	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
95	432661,43	1360072,54	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
96	432475,00	1360068,31	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
97	432474,93	1360068,30	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
98	432247,69	1360062,26	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
99	432183,28	1360061,38	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
100	432176,35	1360058,45	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
101	432173,44	1360052,04	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
102	432173,56	1360001,70	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
103	432176,04	1359995,13	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
104	432182,25	1359991,81	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
105	432212,78	1359989,73	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
106	432213,00	1360009,26	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
107	432193,53	1360011,03	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
108	432193,45	1360041,52	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
109	432248,26	1360042,27	Картометрический метод	Mt - 2,5	-

110	432475,40	1360048,31	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
111	432662,82	1360052,59	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
112	432853,28	1360068,60	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
113	433674,98	1360135,53	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
114	433681,70	1360138,90	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
115	433683,77	1360142,64	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
116	433765,95	1360456,80	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
117	434096,25	1360409,29	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
118	434111,79	1360406,49	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
119	434113,96	1360426,19	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
120	434099,33	1360429,06	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
121	433771,04	1360476,27	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
122	433831,48	1360709,73	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
123	434037,44	1360923,87	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
124	434324,43	1360796,49	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
125	434331,78	1360796,13	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
126	434337,23	1360800,60	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
127	434380,91	1360901,49	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
128	434485,10	1361072,97	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
129	434650,36	1361348,23	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
130	434672,30	1361383,57	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
131	434749,27	1361326,49	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
132	434989,04	1361086,03	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
133	435071,73	1361001,97	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
134	435071,81	1361001,89	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
135	435160,05	1360913,96	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
136	435204,84	1360890,34	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
137	435255,46	1360874,53	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
1	435271,03	1360869,09	Картометрический метод	Mt - 2,5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части 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
Часть №1					
-	-	-	-	-	-
Часть №2					
-	-	-	-	-	-
Часть №					
-	-	-	-	-	-

1022

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута с целью эксплуатации объекта электросетевого хозяйства местного значения «ВЛ 10 кВ № 5 ПС Лиманная».

1. Наименование уполномоченного органа, которым рассматривается ходатайство ПАО «МРСК Юга» об установлении публичного сервитута: **Администрация Неклиновского района.**

2. Цель установления публичного сервитута: эксплуатации объекта электросетевого хозяйства местного значения «ВЛ 10 кВ № 5 ПС Лиманная».

3. 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.	61:26:0000000:5893	Ростовская обл, Неклиновский р-н, п. Дарьевка, ул. Степная
2.	61:26:0090801:7	Ростовская обл, р-н Неклиновский, тер Ростовская обл.
3.	61:26:0090901:10	Ростовская обл., р-н Неклиновский, п. Дарьевка, ул. Парковая, 17
4.	61:26:0090901:16	Ростовская обл, р-н Неклиновский, тер Ростовская обл.
5.	61:26:0090901:31	Ростовская обл, р-н Неклиновский, п Дарьевка, ул Степная, 30
6.	61:26:0090901:32	Ростовская обл., р-н Неклиновский, п. Дарьевка, ул. Степная, 29
7.	61:26:0090901:376	Ростовская область, Неклиновский район, п. Дарьевка, ул. Парковая, 7-а
8.	61:26:0090901:485	Российская Федерация, Ростовская область, р-н Неклиновский, п. Дарьевка, ул. Степная, 30-А
9.	61:26:0090901:7	Ростовская обл., р-н Неклиновский, п. Дарьевка, ул.Степная, д.25, кв.3
10.	61:26:0090901:9	Ростовская обл, р-н Неклиновский, п Дарьевка, ул Парковая, 21
11.	61:26:0091001:112	Ростовская область, Неклиновский район, п. Мокросарматка, ул. Нагорная, 38
12.	61:26:0091001:113 вх. в ед. 61:26:0000000:607	Ростовская обл, р-н Неклиновский
13.	61:26:0091001:417	Ростовская область, Неклиновский район, поселок Мокросарматка, в границах кадастрового квартала 61:26:0091001
14.	61:26:0091001:490	Ростовская область, р-н Неклиновский, п Мокросарматка, ул Нагорная, 33-а
15.	61:26:0091001:60	Ростовская обл, р-н Неклиновский, п Мокросарматка, ул Нагорная, 24
16.	61:26:0091001:92	Ростовская обл., р-н Неклиновский, п. Мокросарматка, пер. Дальний, 24
17.	61:26:0600013:1430	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, ЗАО "Сармат", поле №55
18.	61:26:0600013:1431	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, ЗАО "Сармат", поле №55
19.	61:26:0600013:1447	Ростовская область, Неклиновский район, р. Сарматская западнее п. Дарьевка
20.	61:26:0600013:1448	Ростовская область, Неклиновский район, р. Сарматская западнее п. Дарьевка
21.	61:26:0600013:1485	Ростовская область, Неклиновский р-н, с. Андреево-Мелентьево, ЗАО "Сармат", поле №3, 21
22.	61:26:0600013:153 вх. в ед. 61:26:0000000:418	Ростовская обл, р-н Неклиновский
23.	61:26:0600013:154 вх. в	Ростовская обл, р-н Неклиновский

	ед. 61:26:0000000:418	
24.	61:26:0600013:1550	Ростовская область, р-н Неклиновский, северо-восточнее п.Мокросарматка
25.	61:26:0600013:1752	Ростовская область, р-н Неклиновский, севернее п.Дарьевка
26.	61:26:0600013:1763	Ростовская область, р-н Неклиновский, 30 метров северо-восточнее п.Мокросарматка
27.	61:26:0600013:1827	Ростовская область, р-н Неклиновский, северо-западнее п. Дарьевка
28.	61:26:0600013:1828	Ростовская область, Неклиновский район, западнее п. Мокросарматка
29.	61:26:0600013:2	Ростовская обл., р-н Неклиновский, р. Сарматская, западнее с. Дарьевка
30.	61:26:0600013:253	Ростовская обл., р-н Неклиновский, южнее п. Мокросарматка
31.	61:26:0600013:633	Ростовская обл., р-н Неклиновский
32.	61:26:0600013:932	Ростовская обл., р-н Неклиновский, западная часть п. Дарьевка
33.	61:26:0600013:948	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, х-во ЗАО "Сармат", поле № 62
34.	61:26:0091001:63	Ростовская обл, р-н Неклиновский, п Мокросарматка, ул Нагорная, 22
35.	61:26:0091001:505	Ростовская область, р-н Неклиновский, п Мокросарматка, ул Нагорная, 20
36.	61:26:0600013:188	Ростовская область, р-н Неклиновский, восточнее п. Мокросарматка
*согласно общедоступным сведениям публичной кадастровой карты (https://pkk5.rosreestr.ru/).		

4. 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.

5. 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.