

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Границы публичного сервитута объекта «ВЛ 10 кВ №3 ПС Покровская»

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

### Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ростовская область, Неклиновский район, территория Покровского сельского поселения
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \text{Дельта } P$ )	344416 ± 5135
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта: «ВЛ 10 кВ №3 ПС Покровская», сроком на 49 лет

### Раздел 2

<b>Сведение о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат: МСК-61, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	447120,75	1372976,86	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
2	447124,86	1372983,13	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
3	447124,36	1373105,31	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
4	447104,53	1373105,31	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
5	447105,00	1372990,28	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
6	447009,45	1372923,20	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
7	446139,13	1372912,01	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
8	445257,02	1372925,32	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
9	445256,68	1372925,32	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
10	444752,55	1372918,24	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
11	444406,82	1372936,32	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
12	444416,82	1373834,54	Картометрический метод	Mt - 2,5	-

13	444442,86	1373851,48	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
14	444709,01	1373949,15	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
15	444714,41	1373954,07	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
16	444710,22	1373974,83	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
17	444694,15	1373967,55	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
18	444694,31	1373964,95	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
19	444432,91	1373868,86	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
20	444417,05	1373858,55	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
21	444431,22	1375475,89	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
22	444438,33	1375477,93	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
23	444442,05	1375483,91	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
24	444468,78	1376936,14	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
25	444493,51	1378054,97	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
26	444515,74	1378235,71	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
27	444515,81	1378236,67	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
28	444546,34	1379656,75	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
29	444543,86	1379663,53	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
30	444537,64	1379666,85	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
31	444537,40	1379666,88	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
32	444142,05	1379709,40	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
33	444157,01	1379771,60	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
34	444137,91	1379777,71	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
35	444122,04	1379711,69	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
36	444001,71	1379725,26	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
37	443665,96	1379695,93	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
38	443620,19	1379938,93	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
39	443647,49	1380146,75	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
40	443647,52	1380147,05	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
41	443651,90	1380190,79	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
42	443651,93	1380191,16	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
43	443669,96	1380537,10	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
44	443669,97	1380537,52	Картометрический метод	Mt - 2,5	-

45	443677,15	1381280,20	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
46	443683,85	1381965,54	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
47	443689,68	1382520,79	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
48	443669,69	1382520,95	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
49	443663,85	1381965,71	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
50	443657,15	1381280,41	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
51	443649,97	1380537,93	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
52	443631,98	1380192,59	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
53	443627,64	1380149,20	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
54	443600,15	1379939,93	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
55	443647,92	1379683,40	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
56	443651,67	1379677,26	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
57	443658,41	1379675,22	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
58	443658,60	1379675,23	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
59	444000,59	1379705,27	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
60	444526,17	1379647,97	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
61	444495,83	1378237,66	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
62	444473,59	1378056,90	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
63	444473,52	1378055,89	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
64	444448,78	1376936,53	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
65	444422,47	1375496,23	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
66	444415,46	1375494,59	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
67	444411,35	1375488,86	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
68	444411,19	1375348,23	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
69	444385,87	1375353,75	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
70	444381,56	1375334,16	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
71	444411,10	1375327,84	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
72	444386,76	1372927,19	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
73	444376,26	1371880,13	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
74	444075,28	1371592,09	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
75	443893,08	1371241,22	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
76	443572,48	1370621,43	Картометрический метод	Mt - 2,5	-

77	443378,94	1370405,95	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
78	443267,50	1370516,51	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
79	443261,11	1370519,39	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
80	443254,37	1370517,34	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
81	443039,43	1370279,03	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
82	443037,05	1370274,38	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
83	443015,61	1370174,09	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
84	443016,72	1370166,97	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
85	443018,77	1370164,47	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
86	443063,65	1370124,93	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
87	443070,24	1370122,45	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
88	443075,75	1370124,11	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
89	443085,35	1370130,44	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
90	443089,46	1370136,17	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
91	443076,36	1370149,14	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
92	443070,80	1370145,28	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
93	443036,40	1370175,59	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
94	443056,06	1370267,60	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
95	443260,88	1370494,92	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
96	443372,27	1370384,39	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
97	443378,67	1370381,50	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
98	443385,41	1370383,55	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
99	443588,21	1370609,02	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
100	443910,84	1371232,03	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
101	444090,30	1371578,78	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
102	444393,15	1371868,62	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
103	444396,20	1371875,18	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
104	444406,66	1372916,29	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
105	444751,81	1372898,25	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
106	444752,51	1372898,23	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
107	445256,77	1372905,32	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
108	446138,94	1372892,01	Картометрический метод	Mt - 2,5	-

109	446139,22	1372892,01	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
110	447012,78	1372903,23	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
111	447018,48	1372905,08	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
1	447120,75	1372976,86	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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №1					
-	-	-	-	-	-
Часть №2					
-	-	-	-	-	-
Часть №					
-	-	-	-	-	-



**Текстовое описание местоположения границ населённых пунктов,  
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-

57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	1	-