

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы публичного сервитута объекта «ВЛ 10 кВ №7 ПС Покровская»

(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, территория Покровского сельского поселения
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	50662 ± 1969
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта: «ВЛ 10 кВ №7 ПС Покровская», 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	443018,12	1369979,64	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
2	443033,72	1369998,46	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
3	443106,59	1370082,78	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
4	443109,04	1370089,34	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
5	443098,99	1370147,72	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
6	443089,32	1370160,62	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
7	443071,73	1370151,23	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
8	443079,91	1370140,72	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
9	443088,37	1370092,30	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
10	443024,06	1370017,86	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
11	442676,76	1370183,49	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
12	442637,69	1370198,58	Картометрический метод	Mt - 2,5	-

13	442235,26	1370355,54	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
14	442021,50	1370673,17	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
15	442002,63	1370748,09	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
16	441996,07	1370804,97	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
17	441997,27	1370855,01	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
18	442012,34	1370885,87	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
19	442037,69	1370912,61	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
20	442072,74	1370892,28	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
21	442079,69	1370891,14	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
22	442084,33	1370893,42	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
23	442090,04	1370898,41	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
24	442096,51	1370908,17	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
25	442081,75	1370919,76	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
26	442076,56	1370913,19	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
27	442051,88	1370927,50	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
28	442078,41	1370955,67	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
29	442056,66	1370984,72	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
30	442035,07	1370968,84	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
31	442046,66	1370953,57	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
32	442053,56	1370958,21	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
33	442029,21	1370932,73	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
34	442004,81	1370907,00	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
35	441941,01	1370989,32	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
36	441927,76	1371040,59	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
37	441874,00	1371122,52	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
38	441907,62	1371149,36	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
39	441913,85	1371142,33	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
40	441929,72	1371158,21	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
41	441915,70	1371180,43	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
42	441854,44	1371132,49	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
43	441850,76	1371125,98	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
44	441852,29	1371119,23	Картометрический метод	Mt - 2,5	-

45	441910,13	1371031,00	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
46	441923,91	1370978,74	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
47	441972,97	1370915,45	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
48	441965,11	1370916,09	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
49	441954,69	1370933,57	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
50	441940,01	1370926,75	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
51	441941,20	1370897,91	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
52	441989,54	1370894,05	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
53	441992,32	1370890,45	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
54	441977,33	1370857,67	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
55	441976,06	1370804,76	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
56	441982,84	1370745,15	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
57	441987,63	1370725,77	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
58	441976,47	1370743,16	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
59	441935,18	1370803,29	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
60	441928,89	1370807,44	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
61	441886,36	1370803,08	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
62	441870,17	1370796,29	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
63	441878,38	1370778,30	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
64	441892,48	1370783,99	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
65	441922,06	1370787,07	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
66	441959,89	1370731,97	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
67	442003,83	1370663,56	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
68	442220,27	1370341,92	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
69	442225,00	1370338,08	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
70	442620,93	1370183,60	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
71	442585,97	1370095,83	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
72	442604,86	1370088,05	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
73	442639,60	1370176,41	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
74	442668,56	1370165,24	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
75	443010,02	1370002,40	Картометрический метод	Mt - 2,5	-
76	443003,56	1369991,41	Картометрический метод	Mt - 2,5	-

1	443018,12	1369979,64	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 _i), 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	1	-