

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы публичного сервитута объекта «ВЛ 10 кВ №1 ПС Носовская»

(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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	167868 ± 3585
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта: «ВЛ 10 кВ №1 ПС Носовская», 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	429352,60	1346041,92	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
2	429354,34	1346061,44	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
3	429335,19	1346063,58	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
4	429213,48	1346080,18	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
5	429218,90	1346106,45	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
6	429225,85	1346647,25	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
7	429223,36	1346654,00	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
8	429216,01	1346657,40	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
9	428549,93	1346670,41	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
10	428086,77	1346732,60	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
11	428060,32	1346750,68	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
12	428093,35	1347875,46	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-

13	428131,95	1350332,03	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
14	428152,45	1350994,53	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
15	428160,39	1351299,38	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
16	428218,50	1351567,83	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
17	428225,72	1351789,65	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
18	428212,58	1351861,09	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
19	428182,82	1351956,23	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
20	428178,28	1351961,91	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
21	428173,59	1351963,24	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
22	428125,52	1351964,74	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
23	428103,10	1351976,55	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
24	428093,52	1351959,56	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
25	428118,09	1351946,02	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
26	428122,54	1351944,82	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
27	428165,85	1351943,47	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
28	428193,31	1351855,69	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
29	428205,69	1351789,19	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
30	428198,56	1351569,73	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
31	428140,42	1351300,84	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
32	428132,46	1350995,09	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
33	428111,95	1350332,43	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
34	428073,35	1347875,99	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
35	428040,17	1346745,80	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
36	428042,64	1346738,91	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
37	428077,45	1346714,75	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
38	428081,75	1346713,10	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
39	428547,86	1346650,51	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
40	428745,35	1346646,48	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
41	428748,44	1346638,34	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
42	428738,14	1346605,55	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
43	428725,14	1346589,31	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
44	428739,19	1346575,98	Картометрический метод	Mt - 0,1	-

45	428755,42	1346595,37	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
46	428768,56	1346635,65	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
47	428766,91	1346646,05	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
48	429205,70	1346637,57	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
49	429198,91	1346107,64	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
50	429192,51	1346077,76	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
51	429131,66	1346036,56	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
52	428982,91	1346064,61	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
53	428981,36	1346072,08	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
54	428981,37	1346083,40	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
55	428961,90	1346083,72	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
56	428960,69	1346071,67	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
57	428952,20	1346060,70	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
58	428925,10	1345943,45	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
59	428910,04	1345890,77	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
60	428882,29	1345839,44	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
61	428638,52	1345436,00	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
62	428534,32	1345444,71	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
63	428514,71	1345445,89	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
64	428513,88	1345426,04	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
65	428532,90	1345424,76	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
66	428642,85	1345415,62	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
67	428668,04	1345412,64	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
68	428670,02	1345431,85	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
69	428660,36	1345433,45	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
70	428899,77	1345829,70	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
71	428928,15	1345882,21	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
72	428944,53	1345938,73	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
73	428969,50	1346046,81	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
74	429132,45	1346016,19	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
75	429139,61	1346017,79	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
76	429203,88	1346061,30	Картометрический метод	Mt - 0,1	-

77	429332,76	1346043,72	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
1	429352,60	1346041,92	Картометрический метод	Mt - 0,1	-

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 №					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-61, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №1							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть №2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть №							
-	-	-	-	-	-	-	-