

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы публичного сервитута объекта «ВЛ 10 кВ №3 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 ($P \pm \Delta P$)	44594 ± 1848
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта: «ВЛ 10 кВ №3 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	427778,09	1351339,16	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
2	427781,02	1351346,06	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
3	427783,36	1351472,13	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
4	427800,68	1351516,91	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
5	427801,35	1351520,52	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
6	427789,54	1351713,73	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
7	427901,26	1351676,50	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
8	427908,58	1351646,68	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
9	427910,12	1351627,82	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
10	427929,38	1351628,56	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
11	427928,21	1351650,64	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
12	427919,85	1351684,66	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
13	427965,13	1351964,14	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-

14	428005,88	1352003,12	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
15	428062,57	1352000,81	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
16	428107,50	1351960,51	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
17	428121,15	1351974,48	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
18	428073,21	1352018,12	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
19	428066,96	1352020,65	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
20	428002,45	1352023,28	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
21	427995,13	1352020,51	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
22	427952,89	1351980,11	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
23	427846,09	1352006,92	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
24	427825,06	1352014,22	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
25	427818,23	1351995,80	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
26	427840,27	1351987,68	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
27	427944,42	1351961,61	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
28	427901,59	1351697,46	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
29	427670,58	1351775,27	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
30	427617,74	1351777,78	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
31	427503,63	1351808,57	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
32	427451,22	1351827,03	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
33	427444,12	1351826,86	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
34	427338,26	1351783,72	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
35	427330,33	1351878,25	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
36	427357,00	1352163,59	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
37	427366,52	1352162,22	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
38	427369,85	1352180,00	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
39	427351,82	1352186,50	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
40	427339,21	1352187,62	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
41	427310,32	1351877,56	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
42	427319,00	1351774,75	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
43	427294,69	1351760,57	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
44	427304,05	1351742,63	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
45	427322,33	1351753,51	Картометрический метод	Mt - 0,1	-

46	427325,76	1351735,09	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
47	427308,47	1351731,54	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
48	427311,18	1351712,56	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
49	427327,95	1351714,76	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
50	427340,65	1351719,33	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
51	427346,09	1351724,26	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
52	427346,95	1351730,52	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
53	427340,87	1351763,19	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
54	427448,16	1351806,90	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
55	427497,89	1351789,41	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
56	427615,88	1351757,84	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
57	427665,52	1351755,87	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
58	427769,31	1351720,53	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
59	427781,24	1351522,10	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
60	427763,40	1351474,28	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
61	427761,19	1351355,82	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
62	427707,83	1351353,50	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
63	427689,83	1351348,69	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
64	427693,64	1351329,21	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
65	427709,93	1351333,57	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
66	427771,45	1351336,24	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
1	427778,09	1351339,16	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 №					
-	-	-	-	-	-

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 №							
-	-	-	-	-	-	-	-