

Границы публичного сервитута объекта «ВЛ 10 кВ №6 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, территория Носовского сельского поселения
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	40811 ± 71
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта: «ВЛ 10 кВ №6 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	429673,22	1351142,18	Картометрический метод	M _t - 0,1	-
2	429677,45	1351161,73	Картометрический метод	M _t - 0,1	-
3	429204,70	1351274,95	Картометрический метод	M _t - 0,1	-
4	429146,45	1351288,95	Картометрический метод	M _t - 0,1	-
5	429146,44	1351288,96	Картометрический метод	M _t - 0,1	-
6	428972,67	1351330,47	Картометрический метод	M _t - 0,1	-
7	428845,37	1351371,30	Картометрический метод	M _t - 0,1	-
8	428732,02	1351408,24	Картометрический метод	M _t - 0,1	-
9	428731,99	1351408,25	Картометрический метод	M _t - 0,1	-
10	428673,54	1351427,10	Картометрический метод	M _t - 0,1	-

11	428314,86	1351544,44	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
12	428238,89	1351970,18	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
13	428229,44	1352024,05	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
14	428226,66	1352029,40	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
15	428219,62	1352032,32	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
16	428164,87	1352032,51	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
17	428164,84	1352032,51	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
18	428164,76	1352032,51	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
19	428125,65	1352032,20	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
20	428119,65	1352030,13	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
21	428116,62	1352026,32	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
22	428097,98	1351985,18	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
23	428115,91	1351976,32	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
24	428132,21	1352012,25	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
25	428164,87	1352012,51	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
26	428211,18	1352012,35	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
27	428219,20	1351966,70	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
28	428219,20	1351966,67	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
29	428296,22	1351535,04	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
30	428298,55	1351530,20	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
31	428667,36	1351408,08	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
32	428667,40	1351408,07	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
33	428725,85	1351389,22	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
34	428839,19	1351352,28	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
35	428839,24	1351352,26	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
36	428967,39	1351311,17	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
37	429141,78	1351269,51	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
38	429200,04	1351255,50	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
39	429200,05	1351255,50	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
1	429673,22	1351142,18	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 №					
-	-	-	-	-	-

