

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы публичного сервитута объекта «ВЛ 10 кВ №4 ПС Федоровская»

(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 ($P \pm \Delta P$)	130201 \pm 3157
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта: «ВЛ 10 кВ №4 ПС Федоровская», 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	434401,85	1330711,53	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
2	434401,52	1330731,85	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
3	434409,12	1330736,55	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
4	434413,53	1330742,47	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
5	434440,40	1331130,45	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
6	434064,98	1331587,42	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
7	433919,71	1331720,63	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
8	433815,56	1331887,55	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
9	433569,52	1332848,08	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
10	433446,86	1334532,90	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
11	433547,80	1334764,49	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
12	433576,58	1334823,89	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
13	433618,80	1334926,93	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-

14	433650,63	1335088,81	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
15	433561,54	1335592,59	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
16	433316,38	1336437,71	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
17	433244,19	1336704,66	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
18	433240,09	1336710,36	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
19	433235,36	1336712,01	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
20	433162,14	1336718,09	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
21	433092,65	1336751,38	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
22	433071,32	1336793,51	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
23	433083,17	1336802,64	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
24	433072,45	1336819,31	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
25	433046,18	1336799,14	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
26	433076,25	1336739,45	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
27	433080,79	1336734,93	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
28	433158,72	1336698,31	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
29	433226,72	1336692,66	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
30	433297,14	1336432,22	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
31	433541,95	1335588,55	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
32	433630,65	1335090,83	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
33	433599,92	1334933,59	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
34	433558,19	1334831,76	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
35	433529,54	1334772,64	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
36	433426,74	1334533,89	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
37	433549,92	1332843,97	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
38	433797,74	1331878,32	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
39	433905,20	1331706,80	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
40	434050,02	1331574,13	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
41	434420,17	1331127,87	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
42	434394,22	1330750,86	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
43	434386,06	1330745,81	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
44	434381,66	1330739,90	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
45	434382,17	1330711,50	Картометрический метод	Mt - 0,1	-

1	434401,85	1330711,53	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 №							
-	-	-	-	-	-	-	-