

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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 Ефремовская», сроком на 49 лет

### Раздел 2

Сведение о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат: МСК-61, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	432869,79	1336525,94	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
2	433069,82	1336800,96	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
3	433076,11	1336798,41	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
4	433086,30	1336813,23	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
5	433066,59	1336828,84	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
6	432855,26	1336539,90	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
7	432474,43	1336358,49	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
8	432174,61	1336348,55	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
9	432080,96	1336324,50	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
10	432069,39	1336325,61	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
11	431836,98	1336294,84	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
12	431732,37	1336540,40	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
13	431737,15	1336549,94	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-

14	431723,35	1336561,89	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
15	431680,49	1336663,85	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
16	431497,69	1337213,17	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
17	431740,73	1337361,67	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
18	431755,08	1337363,09	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
19	431766,73	1337369,65	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
20	431757,33	1337389,36	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
21	431744,16	1337382,11	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
22	431732,23	1337379,91	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
23	431550,16	1337268,57	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
24	431551,28	1337517,77	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
25	431612,55	1337510,47	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
26	431619,82	1337512,47	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
27	431623,54	1337518,45	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
28	431608,28	1337607,02	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
29	431601,95	1337711,74	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
30	431581,74	1337710,79	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
31	431588,32	1337605,72	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
32	431601,61	1337531,91	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
33	431542,52	1337538,96	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
34	431535,24	1337536,96	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
35	431531,52	1337530,98	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
36	431530,13	1337262,08	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
37	431531,44	1337257,14	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
38	431239,56	1337077,29	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
39	431224,63	1337241,04	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
40	431204,63	1337238,97	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
41	431220,52	1337065,56	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
42	429724,13	1336145,46	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
43	429734,45	1336129,19	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
44	429922,17	1336243,82	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
45	429951,18	1336027,81	Картометрический метод	Mt - 0,1	-

46	429951,21	1336009,41	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
47	429970,79	1336009,41	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
48	429971,19	1336028,40	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
49	429940,97	1336255,31	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
50	431479,98	1337202,20	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
51	431661,65	1336657,13	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
52	431821,55	1336280,04	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
53	431826,92	1336274,73	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
54	431832,01	1336274,05	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
55	432068,64	1336305,59	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
56	432080,81	1336304,42	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
57	432176,37	1336328,60	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
58	432481,10	1336339,52	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
59	432866,06	1336522,89	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
1	432869,79	1336525,94	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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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 №							
-	-	-	-	-	-	-	-