

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Границы публичного сервитута объекта «ВЛ 10 кВ №1 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 ( $P \pm \Delta P$ )	$170584 \pm 3614$
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта: «ВЛ 10 кВ №1 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	439234,42	1338056,09	Картометрический метод	$M_t - 0,01$	-
2	439204,76	1338144,17	Картометрический метод	$M_t - 0,01$	-
3	439200,29	1338149,60	Картометрический метод	$M_t - 0,01$	-
4	439193,34	1338150,75	Картометрический метод	$M_t - 0,01$	-
5	438873,27	1338045,20	Картометрический метод	$M_t - 0,01$	-
6	438820,23	1338029,38	Картометрический метод	$M_t - 0,01$	-
7	438765,29	1338001,66	Картометрический метод	$M_t - 0,01$	-
8	438713,26	1337984,04	Картометрический метод	$M_t - 0,01$	-
9	438058,70	1337747,33	Картометрический метод	$M_t - 0,01$	-
10	438006,19	1338145,53	Картометрический метод	$M_t - 0,01$	-
11	438002,88	1338151,70	Картометрический метод	$M_t - 0,01$	-
12	437995,94	1338154,18	Картометрический метод	$M_t - 0,01$	-
13	437263,68	1338129,87	Картометрический метод	$M_t - 0,01$	-

14	436334,92	1337999,86	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
15	436328,39	1337996,05	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
16	436326,33	1337990,45	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
17	436305,42	1337652,10	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
18	435805,91	1337421,53	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
19	435309,21	1337475,63	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
20	434831,58	1337380,50	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
21	434788,20	1337854,26	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
22	434785,70	1337860,05	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
23	434772,62	1337874,70	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
24	434773,24	1337896,47	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
25	434755,38	1337900,57	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
26	434707,79	1337759,90	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
27	434180,44	1337392,12	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
28	433797,21	1337244,97	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
29	433792,32	1337240,96	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
30	433493,77	1336773,23	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
31	433220,63	1336784,54	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
32	433171,38	1336866,53	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
33	433165,38	1336871,06	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
34	433158,37	1336870,37	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
35	433070,87	1336818,95	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
36	433081,45	1336802,28	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
37	433159,28	1336847,77	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
38	433206,30	1336769,59	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
39	433212,27	1336765,10	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
40	433498,65	1336752,99	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
41	433505,68	1336755,46	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
42	433807,48	1337227,49	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
43	434190,80	1337374,97	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
44	434721,83	1337745,27	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
45	434725,66	1337750,33	Картометрический метод	Mt - 0,01	-

46	434761,77	1337856,83	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
47	434768,56	1337849,22	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
48	434812,69	1337367,61	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
49	434816,05	1337361,01	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
50	434822,64	1337358,53	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
51	435308,56	1337455,59	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
52	435806,49	1337401,35	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
53	435811,81	1337402,22	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
54	436319,18	1337636,38	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
55	436324,28	1337641,66	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
56	436325,03	1337644,90	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
57	436345,90	1337981,22	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
58	437264,77	1338109,90	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
59	437557,35	1338119,71	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
60	437709,36	1337670,88	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
61	437725,94	1337645,89	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
62	437729,79	1337642,49	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
63	437744,64	1337635,02	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
64	437753,90	1337652,09	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
65	437741,10	1337659,20	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
66	437726,74	1337680,85	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
67	437578,19	1338120,42	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
68	437987,59	1338133,88	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
69	438040,43	1337732,33	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
70	438043,76	1337726,06	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
71	438050,35	1337723,57	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
72	438720,07	1337965,24	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
73	438773,71	1337983,51	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
74	438826,81	1338010,47	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
75	438879,61	1338026,23	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
76	439189,04	1338128,28	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
77	439215,85	1338049,97	Картометрический метод	Mt - 0,01	-

1	439234,42	1338056,09	Картометрический метод	Mt - 0,01	-
---	-----------	------------	---------------------------	-----------	---

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 №					
-	-	-	-	-	-

### 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 <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 №							
-	-	-	-	-	-	-	-