

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы публичного сервитута объекта «ВЛ 10 кВ №1 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 ($P \pm \Delta P$)	98772 ± 2750
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта: «ВЛ 10 кВ №1 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	434429,53	1328305,86	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
2	434430,67	1328320,98	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
3	434436,69	1329118,14	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
4	434410,46	1329226,68	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
5	434551,52	1329270,42	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
6	434545,04	1329288,95	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
7	434405,75	1329246,16	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
8	434335,58	1329539,76	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
9	434375,40	1330174,24	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
10	434383,02	1330173,79	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
11	434411,74	1330183,08	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
12	434540,27	1330200,33	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
13	434537,84	1330220,28	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-

14	434408,12	1330202,77	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
15	434379,85	1330193,79	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
16	434376,62	1330194,77	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
17	434403,45	1330643,04	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
18	434398,68	1330704,23	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
19	434397,95	1330711,48	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
20	434393,14	1330716,62	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
21	434309,48	1330744,25	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
22	433992,85	1330796,20	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
23	434002,84	1330845,76	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
24	433983,58	1330850,10	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
25	433973,09	1330799,40	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
26	433786,65	1330829,50	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
27	433789,68	1330839,20	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
28	433774,12	1330846,11	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
29	433763,81	1330833,49	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
30	433734,43	1330840,00	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
31	433698,77	1330850,29	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
32	433693,88	1330830,71	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
33	433729,75	1330820,55	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
34	433765,77	1330812,59	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
35	433969,09	1330779,78	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
36	433923,20	1330528,62	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
37	433905,93	1330531,10	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
38	433800,95	1330550,99	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
39	433786,90	1330557,64	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
40	433779,03	1330539,91	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
41	433793,14	1330532,48	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
42	433795,73	1330531,62	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
43	433902,85	1330511,34	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
44	433929,90	1330507,46	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
45	433936,87	1330509,04	Картометрический метод	Mt - 0,1	-

46	433940,98	1330514,77	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
47	433988,85	1330776,59	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
48	434291,33	1330726,95	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
49	434245,52	1330656,48	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
50	434261,72	1330644,64	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
51	434312,24	1330722,60	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
52	434378,91	1330700,50	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
53	434383,44	1330643,56	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
54	434356,54	1330193,94	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
55	434287,67	1330160,92	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
56	434295,87	1330142,73	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
57	434355,17	1330171,08	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
58	434328,71	1329745,68	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
59	433990,60	1329774,20	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
60	433850,63	1329763,85	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
61	433852,74	1329744,01	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
62	433984,00	1329753,78	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
63	434018,85	1329643,95	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
64	434029,68	1329630,21	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
65	434045,66	1329642,48	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
66	434037,19	1329652,38	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
67	434016,01	1329719,14	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
68	434024,81	1329725,56	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
69	434009,28	1329752,42	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
70	434327,54	1329725,71	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
71	434315,52	1329539,52	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
72	434416,67	1329117,20	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
73	434412,01	1328540,78	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
74	434182,85	1328542,30	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
75	434176,18	1328539,82	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
76	434172,86	1328533,61	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
77	434171,85	1328499,58	Картометрический метод	Mt - 0,1	-

78	434191,54	1328499,05	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
79	434192,37	1328522,23	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
80	434411,83	1328520,78	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
81	434410,67	1328321,38	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
82	434410,20	1328306,42	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
1	434429,53	1328305,86	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 №					
-	-	-	-	-	-

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 _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 №							
-	-	-	-	-	-	-	-