

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы публичного сервитута объекта «ВЛ 10 кВ №3 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 ($P \pm \Delta P$)	346353 ± 5150
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта: «ВЛ 10 кВ №3 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	437828,24	1323074,43	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
2	437831,56	1323080,65	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
3	437841,00	1323402,17	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
4	437866,63	1325355,86	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
5	437873,83	1326473,02	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
6	437906,66	1326495,10	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
7	437910,74	1326500,81	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
8	437917,13	1327088,34	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
9	437916,58	1327412,88	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
10	437927,70	1327438,76	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
11	437931,19	1327987,92	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
12	438557,45	1329169,75	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
13	439089,27	1330705,28	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-

14	439089,04	1330712,32	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
15	439064,11	1330747,95	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
16	439079,79	1330758,27	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
17	439068,57	1330773,72	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
18	439049,62	1330762,58	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
19	437993,34	1331382,08	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
20	437771,92	1331465,35	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
21	437298,91	1331730,77	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
22	437177,47	1331742,71	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
23	436967,67	1331777,11	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
24	436549,16	1331745,16	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
25	436320,80	1331658,70	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
26	436146,78	1331608,02	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
27	435931,43	1331520,81	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
28	435865,13	1331495,55	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
29	435811,62	1331466,22	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
30	435711,86	1331428,55	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
31	435706,42	1331423,62	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
32	435705,51	1331417,68	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
33	435715,78	1331350,69	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
34	434399,48	1330781,61	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
35	434406,88	1330762,95	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
36	434450,85	1330781,77	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
37	434435,36	1330665,07	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
38	434455,84	1330662,06	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
39	434472,27	1330790,97	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
40	435718,94	1331330,30	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
41	435842,80	1330538,60	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
42	435831,81	1330534,36	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
43	435843,98	1330506,84	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
44	435855,77	1330511,19	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
45	435889,22	1330444,42	Картометрический метод	Mt - 0,1	-

46	435910,19	1330408,67	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
47	435810,00	1330256,97	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
48	435652,21	1330263,69	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
49	435653,01	1330222,26	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
50	435671,74	1330222,42	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
51	435671,84	1330242,98	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
52	435814,82	1330236,76	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
53	435821,82	1330239,23	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
54	435930,31	1330402,85	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
55	435931,88	1330409,67	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
56	435930,59	1330413,42	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
57	435906,63	1330454,26	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
58	435862,33	1330543,10	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
59	435726,51	1331412,71	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
60	435820,63	1331448,35	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
61	435872,85	1331477,09	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
62	435945,94	1331505,14	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
63	436152,83	1331588,95	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
64	436316,07	1331636,49	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
65	436357,40	1331396,48	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
66	436360,83	1331380,43	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
67	436380,30	1331383,93	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
68	436377,08	1331400,04	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
69	436335,27	1331642,84	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
70	436552,13	1331725,33	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
71	436958,65	1331756,62	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
72	436969,89	1331714,60	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
73	436989,47	1331719,23	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
74	436979,92	1331754,84	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
75	437174,54	1331722,92	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
76	437290,96	1331712,29	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
77	437762,76	1331447,56	Картометрический метод	Mt - 0,1	-

78	437983,91	1331364,43	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
79	439042,84	1330743,38	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
80	439068,67	1330706,91	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
81	438538,77	1329176,95	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
82	437912,38	1327995,16	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
83	437911,20	1327990,51	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
84	437908,52	1327444,79	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
85	437899,91	1327424,75	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
86	437352,26	1327414,46	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
87	437334,78	1327412,78	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
88	437337,56	1327392,27	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
89	437353,88	1327394,53	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
90	437896,58	1327404,65	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
91	437897,13	1327088,37	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
92	437891,13	1326508,75	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
93	437858,28	1326486,66	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
94	437854,20	1326480,95	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
95	437846,63	1325356,04	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
96	437821,00	1323402,62	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
97	437811,93	1323092,14	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
98	436756,65	1323112,74	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
99	436753,06	1323112,14	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
100	436620,73	1323064,33	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
101	436617,19	1323062,13	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
102	436452,92	1322902,23	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
103	436449,96	1322895,75	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
104	436450,88	1322890,86	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
105	436634,62	1322498,88	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
106	436649,67	1322483,91	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
107	436663,32	1322498,51	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
108	436650,04	1322511,73	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
109	436471,99	1322892,93	Картометрический метод	Mt - 0,1	-

110	436629,52	1323046,25	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
111	436758,11	1323092,70	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
112	437821,46	1323071,95	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
1	437828,24	1323074,43	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 №							
-	-	-	-	-	-	-	-