

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы публичного сервитута объекта «ВЛ 10 кВ №6 ПС Русский Колодец»

(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 ($P \pm \Delta P$)	210774 ± 4017
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта: «ВЛ 10 кВ №6 ПС Русский Колодец», 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	415628,99	1348544,59	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
2	415632,13	1348549,83	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
3	415707,10	1348832,01	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
4	415896,28	1349615,54	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
5	415912,62	1349685,60	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
6	415948,43	1349820,05	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
7	416066,86	1350228,38	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
8	416233,29	1350902,99	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
9	416342,37	1351333,78	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
10	416579,90	1352267,00	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
11	416617,38	1352276,93	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
12	416623,10	1352281,03	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
13	416739,03	1352730,56	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-

14	417229,75	1352649,87	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
15	417797,37	1352528,69	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
16	417991,42	1352455,26	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
17	417999,58	1352415,01	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
18	418019,16	1352419,45	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
19	418009,92	1352464,64	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
20	418006,21	1352470,58	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
21	418003,68	1352472,00	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
22	417803,74	1352547,66	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
23	417233,69	1352669,48	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
24	416744,00	1352750,02	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
25	416970,85	1353619,60	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
26	417053,92	1353931,02	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
27	417034,95	1353936,74	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
28	416950,99	1353622,66	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
29	416721,96	1352744,38	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
30	416606,54	1352294,74	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
31	416569,07	1352284,82	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
32	416563,34	1352280,71	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
33	416322,98	1351338,68	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
34	416213,91	1350907,92	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
35	416047,49	1350233,38	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
36	415929,14	1349825,34	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
37	415893,18	1349690,30	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
38	415876,80	1349620,08	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
39	415690,21	1348846,82	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
40	415188,27	1348972,30	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
41	414880,23	1349048,53	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
42	414317,46	1349184,46	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
43	413992,56	1349265,49	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
44	413732,26	1349332,58	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
45	413199,28	1349463,00	Картометрический метод	Mt - 0,1	-

46	413230,00	1349648,43	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
47	413228,45	1349655,61	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
48	413222,72	1349659,71	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
49	413087,48	1349672,41	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
50	413079,34	1349751,92	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
51	413075,98	1349758,48	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
52	413069,64	1349760,96	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
53	412954,71	1349763,80	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
54	412954,50	1349743,80	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
55	413060,28	1349741,19	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
56	413068,54	1349662,06	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
57	413071,88	1349655,68	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
58	413077,55	1349653,24	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
59	413208,53	1349641,09	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
60	413178,05	1349457,16	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
61	413179,60	1349449,98	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
62	413185,49	1349445,83	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
63	413727,38	1349313,18	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
64	413987,63	1349246,11	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
65	414312,64	1349165,05	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
66	414875,51	1349029,10	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
67	415183,46	1348952,89	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
68	415685,28	1348827,44	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
69	415623,79	1348599,15	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
70	415618,16	1348600,59	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
71	415613,08	1348580,27	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
72	415618,42	1348579,09	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
73	415614,94	1348564,14	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
74	415231,60	1348654,95	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
75	415254,75	1348754,26	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
76	415235,35	1348758,83	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
77	415209,88	1348649,85	Картометрический метод	Mt - 0,1	-

78	415210,96	1348642,59	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
79	415216,41	1348638,12	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
80	415622,39	1348542,10	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
1	415628,99	1348544,59	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 №							
-	-	-	-	-	-	-	-