

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы публичного сервитута объекта «ВЛ 10 кВ №7 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 ($P \pm \Delta P$)	42551 ± 1805
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта: «ВЛ 10 кВ №7 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	418063,79	1351251,47	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
2	418068,07	1351270,94	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
3	417820,38	1351328,65	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
4	417786,85	1351330,39	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
5	417536,90	1351390,98	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
6	417595,97	1351624,01	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
7	417613,74	1351624,30	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
8	417615,01	1351643,98	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
9	417601,05	1351644,07	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
10	417641,68	1351803,99	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
11	417640,66	1351811,51	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
12	417635,22	1351815,98	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-
13	417534,98	1351845,11	Картометрический метод	$M_t - 0,1$	-

14	417598,25	1352099,87	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
15	417643,40	1352089,47	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
16	417685,95	1352082,39	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
17	417693,15	1352083,94	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
18	417697,25	1352089,66	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
19	417747,39	1352340,53	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
20	417777,48	1352357,31	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
21	417782,08	1352362,83	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
22	417803,78	1352463,93	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
23	418011,74	1352409,49	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
24	418016,19	1352428,85	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
25	417798,44	1352486,01	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
26	417791,48	1352485,30	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
27	417786,66	1352480,16	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
28	417763,80	1352372,58	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
29	417733,57	1352355,73	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
30	417728,97	1352350,21	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
31	417679,74	1352103,70	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
32	417646,99	1352109,15	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
33	417593,11	1352121,58	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
34	417585,86	1352120,49	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
35	417581,39	1352115,05	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
36	417513,29	1351840,54	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
37	417514,35	1351833,19	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
38	417519,80	1351828,72	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
39	417619,89	1351799,66	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
40	417515,00	1351386,12	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
41	417516,02	1351378,63	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
42	417521,47	1351374,16	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
43	417782,99	1351310,74	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
44	417816,73	1351308,96	Картометрический метод	Mt - 0,1	-
1	418063,79	1351251,47	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_i), 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 (М _т), 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 №							
-	-	-	-	-	-	-	-