

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреационного назначения (Р)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее — объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская обл., Руднянский р-н, Осичковское с/п
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	154556 кв.м ± 2003 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Основной вид разрешенного использования: Спорт - , Санаторная деятельность - , Коммунальное обслуживание - , Земельные участки (территории) общего пользования Условно разрешенные виды использования: Религиозное использование - , Связь - , Трубопроводный транспорт -

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	727523.88	1407457.32	Картометрический метод	2.50	–
2	727475.70	1407477.74	Картометрический метод	2.50	–
3	727441.20	1407406.59	Картометрический метод	2.50	–
4	727341.05	1407431.38	Картометрический метод	2.50	–
5	727271.60	1407343.54	Картометрический метод	2.50	–
6	727171.70	1407342.28	Картометрический метод	2.50	–
7	726988.65	1407351.30	Картометрический метод	2.50	–
8	726855.10	1407357.79	Картометрический метод	2.50	–
9	726810.63	1407260.78	Картометрический метод	2.50	–
10	726676.10	1407182.07	Картометрический метод	2.50	–
11	726559.76	1407146.40	Картометрический метод	2.50	–
12	726522.18	1407192.89	Картометрический метод	2.50	–
13	726489.31	1407238.50	Картометрический метод	2.50	–
14	726482.13	1407309.66	Картометрический метод	2.50	–
15	726551.92	1407528.49	Картометрический метод	2.50	–
16	726529.78	1407598.36	Картометрический метод	2.50	–
17	726527.93	1407699.40	Картометрический метод	2.50	–
18	726500.56	1407707.03	Картометрический метод	2.50	–
19	726494.99	1407741.85	Картометрический метод	2.50	–
20	726471.43	1407743.09	Картометрический метод	2.50	–
21	726408.97	1407879.22	Картометрический метод	2.50	–
22	726370.62	1407967.18	Картометрический метод	2.50	–
23	726311.29	1407945.69	Картометрический метод	2.50	–
24	726412.79	1407739.90	Картометрический метод	2.50	–
25	726455.07	1407615.84	Картометрический метод	2.50	–
26	726443.80	1407472.06	Картометрический метод	2.50	–
27	726393.05	1407418.49	Картометрический метод	2.50	–
28	726342.30	1407345.19	Картометрический метод	2.50	–
29	726342.30	1407300.10	Картометрический метод	2.50	–
30	726378.95	1407184.50	Картометрический метод	2.50	–
31	726455.08	1407077.37	Картометрический метод	2.50	–
32	726514.28	1407049.18	Картометрический метод	2.50	–
33	726548.11	1407051.99	Картометрический метод	2.50	–
34	726579.12	1407080.18	Картометрический метод	2.50	–
35	726610.13	1407114.03	Картометрический метод	2.50	–
36	726663.70	1407130.93	Картометрический метод	2.50	–
37	726742.65	1407130.93	Картометрический метод	2.50	–

38	726773.65	1407136.57	Картометрический метод	2.50	–
39	726835.67	1407204.23	Картометрический метод	2.50	–
40	726877.96	1407246.52	Картометрический метод	2.50	–
41	726877.96	1407271.89	Картометрический метод	2.50	–
42	726877.96	1407300.09	Картометрический метод	2.50	–
43	726925.89	1407331.10	Картометрический метод	2.50	–
44	726976.64	1407331.10	Картометрический метод	2.50	–
45	727030.20	1407300.09	Картометрический метод	2.50	–
46	727086.59	1407294.45	Картометрический метод	2.50	–
47	727134.51	1407294.45	Картометрический метод	2.50	–
48	727168.34	1407322.65	Картометрический метод	2.50	–
49	727224.74	1407294.45	Картометрический метод	2.50	–
50	727289.58	1407274.71	Картометрический метод	2.50	–
51	727306.49	1407325.46	Картометрический метод	2.50	–
52	727368.51	1407331.10	Картометрический метод	2.50	–
53	727464.36	1407370.57	Картометрический метод	2.50	–
54	727526.39	1407359.29	Картометрический метод	2.50	–
1	727523.88	1407457.32	Картометрический метод	2.50	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

