

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, Ильменское с/п
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	179998 кв.м ± 2124 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 <u>МСК-34</u>					
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	720104.26	1395110.20	Картометрический метод	2.50	–
2	719698.73	1395020.15	Картометрический метод	2.50	–
3	719640.76	1394678.31	Картометрический метод	2.50	–
4	719662.66	1394570.63	Картометрический метод	2.50	–
5	719896.45	1394518.61	Картометрический метод	2.50	–
6	719912.11	1394514.21	Картометрический метод	2.50	–
7	719960.70	1394702.18	Картометрический метод	2.50	–
8	720199.07	1394638.36	Картометрический метод	2.50	–
9	720183.93	1394826.40	Картометрический метод	2.50	–
10	720178.26	1394868.66	Картометрический метод	2.50	–
11	720165.68	1394966.37	Картометрический метод	2.50	–
12	720135.37	1395038.67	Картометрический метод	2.50	–
1	720104.26	1395110.20	Картометрический метод	2.50	–
–	–	–	–	–	–
13	719823.35	1394930.82	Картометрический метод	2.50	–
14	719814.34	1394897.08	Картометрический метод	2.50	–
15	719839.06	1394892.21	Картометрический метод	2.50	–
16	719848.01	1394926.49	Картометрический метод	2.50	–
13	719823.35	1394930.82	Картометрический метод	2.50	–
–	–	–	–	–	–
17	719721.70	1394891.81	Картометрический метод	2.50	–
18	719712.01	1394888.25	Картометрический метод	2.50	–
19	719686.85	1394778.29	Картометрический метод	2.50	–
20	719691.04	1394773.83	Картометрический метод	2.50	–
21	719687.68	1394770.63	Картометрический метод	2.50	–
22	719685.37	1394773.06	Картометрический метод	2.50	–
23	719666.61	1394689.11	Картометрический метод	2.50	–
24	719701.14	1394676.52	Картометрический метод	2.50	–
25	719874.97	1394615.77	Картометрический метод	2.50	–
26	719896.81	1394633.24	Картометрический метод	2.50	–
27	719932.56	1394680.96	Картометрический метод	2.50	–
28	719941.83	1394709.21	Картометрический метод	2.50	–
29	719969.88	1394794.69	Картометрический метод	2.50	–
30	719850.01	1394841.60	Картометрический метод	2.50	–
31	719817.81	1394854.20	Картометрический метод	2.50	–
17	719721.70	1394891.81	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

