

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Поселок Ковалевка Рассветовского сельского поселения Аксайского района
Ростовской области

(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, Аксайский район, Рассветовское сельское поселение, поселок Ковалевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	333522 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-61 (зона 2)</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	435154.65	2212628.87	Картометрический метод	2.50	-
2	435154.20	2212640.85	Картометрический метод	2.50	-
3	435152.25	2212649.51	Картометрический метод	2.50	-
4	435147.85	2212665.51	Картометрический метод	2.50	-
5	435141.55	2212685.27	Картометрический метод	2.50	-
6	435136.55	2212705.66	Картометрический метод	2.50	-
7	435131.20	2212723.85	Картометрический метод	2.50	-
8	435129.65	2212734.83	Картометрический метод	2.50	-
9	435128.05	2212754.91	Картометрический метод	2.50	-
10	435126.50	2212782.20	Картометрический метод	2.50	-
11	435125.85	2212804.16	Картометрический метод	2.50	-
12	435125.85	2212811.69	Картометрический метод	2.50	-
13	435123.05	2212824.23	Картометрический метод	2.50	-
14	435119.30	2212839.60	Картометрический метод	2.50	-

1	2	3	4	5	6
15	435116.75	2212857.04	Картометрический метод	2.50	-
16	435115.50	2212874.92	Картометрический метод	2.50	-
17	435114.55	2212894.68	Картометрический метод	2.50	-
18	435114.55	2212917.58	Картометрический метод	2.50	-
19	435113.30	2212958.67	Картометрический метод	2.50	-
20	435111.75	2213005.42	Картометрический метод	2.50	-
21	435108.90	2213044.31	Картометрический метод	2.50	-
22	435106.10	2213142.99	Картометрический метод	2.50	-
23	435104.20	2213189.42	Картометрический метод	2.50	-
24	435104.20	2213224.87	Картометрический метод	2.50	-
25	435102.75	2213306.20	Картометрический метод	2.50	-
26	434986.19	2213312.60	Картометрический метод	2.50	-
27	434971.94	2213333.98	Картометрический метод	2.50	-
28	434960.92	2213370.26	Картометрический метод	2.50	-
29	434953.15	2213383.87	Картометрический метод	2.50	-
30	434930.47	2213398.77	Картометрический метод	2.50	-
31	434918.16	2213398.77	Картометрический метод	2.50	-
32	434912.33	2213426.63	Картометрический метод	2.50	-
33	434911.04	2213459.02	Картометрический метод	2.50	-

1	2	3	4	5	6
34	434826.63	2213458.78	Картометрический метод	2.50	-
35	434833.80	2213293.99	Картометрический метод	2.50	-
36	434833.98	2213290.00	Картометрический метод	2.50	-
37	434835.20	2213261.93	Картометрический метод	2.50	-
38	434828.69	2213261.63	Картометрический метод	2.50	-
39	434758.97	2213261.00	Картометрический метод	2.50	-
40	434759.69	2213218.49	Картометрический метод	2.50	-
41	434759.97	2213197.69	Картометрический метод	2.50	-
42	434759.93	2213188.96	Картометрический метод	2.50	-
43	434682.00	2213190.01	Картометрический метод	2.50	-
44	434682.25	2213179.30	Картометрический метод	2.50	-
45	434683.86	2213114.85	Картометрический метод	2.50	-
46	434618.89	2213112.09	Картометрический метод	2.50	-
47	434624.46	2213017.37	Картометрический метод	2.50	-
48	434628.51	2212948.68	Картометрический метод	2.50	-
49	434628.91	2212941.78	Картометрический метод	2.50	-
50	434607.89	2212930.49	Картометрический метод	2.50	-
51	434607.85	2212862.87	Картометрический метод	2.50	-
52	434608.85	2212810.51	Картометрический метод	2.50	-

1	2	3	4	5	6
53	434610.95	2212775.83	Картометрический метод	2.50	-
54	434614.40	2212750.46	Картометрический метод	2.50	-
55	434621.49	2212726.59	Картометрический метод	2.50	-
56	434637.40	2212725.43	Картометрический метод	2.50	-
57	434655.70	2212726.76	Картометрический метод	2.50	-
58	434668.30	2212726.65	Картометрический метод	2.50	-
59	434676.50	2212725.99	Картометрический метод	2.50	-
60	434687.80	2212723.33	Картометрический метод	2.50	-
61	434706.20	2212718.46	Картометрический метод	2.50	-
62	434722.80	2212715.25	Картометрический метод	2.50	-
63	434740.25	2212713.48	Картометрический метод	2.50	-
64	434756.00	2212714.70	Картометрический метод	2.50	-
65	434771.30	2212714.04	Картометрический метод	2.50	-
66	434787.25	2212713.59	Картометрический метод	2.50	-
67	434807.95	2212710.16	Картометрический метод	2.50	-
68	434818.15	2212709.50	Картометрический метод	2.50	-
69	434830.75	2212710.27	Картометрический метод	2.50	-
70	434838.15	2212710.83	Картометрический метод	2.50	-
71	434846.45	2212709.84	Картометрический метод	2.50	-

1	2	3	4	5	6
72	434850.40	2212708.07	Картометрический метод	2.50	-
73	434851.30	2212703.31	Картометрический метод	2.50	-
74	434852.65	2212697.10	Картометрический метод	2.50	-
75	434856.85	2212689.90	Картометрический метод	2.50	-
76	434868.95	2212680.26	Картометрический метод	2.50	-
77	434877.57	2212676.82	Картометрический метод	2.50	-
78	434877.15	2212665.79	Картометрический метод	2.50	-
79	434876.44	2212560.23	Картометрический метод	2.50	-
80	434880.50	2212558.91	Картометрический метод	2.50	-
81	434950.35	2212544.62	Картометрический метод	2.50	-
82	435019.10	2212532.20	Картометрический метод	2.50	-
83	435078.60	2212527.12	Картометрический метод	2.50	-
84	435122.75	2212524.24	Картометрический метод	2.50	-
85	435130.25	2212552.84	Картометрический метод	2.50	-
86	435138.05	2212578.11	Картометрический метод	2.50	-
87	435147.35	2212601.17	Картометрический метод	2.50	-
88	435153.10	2212619.56	Картометрический метод	2.50	-
1	435154.65	2212628.87	Картометрический метод	2.50	-

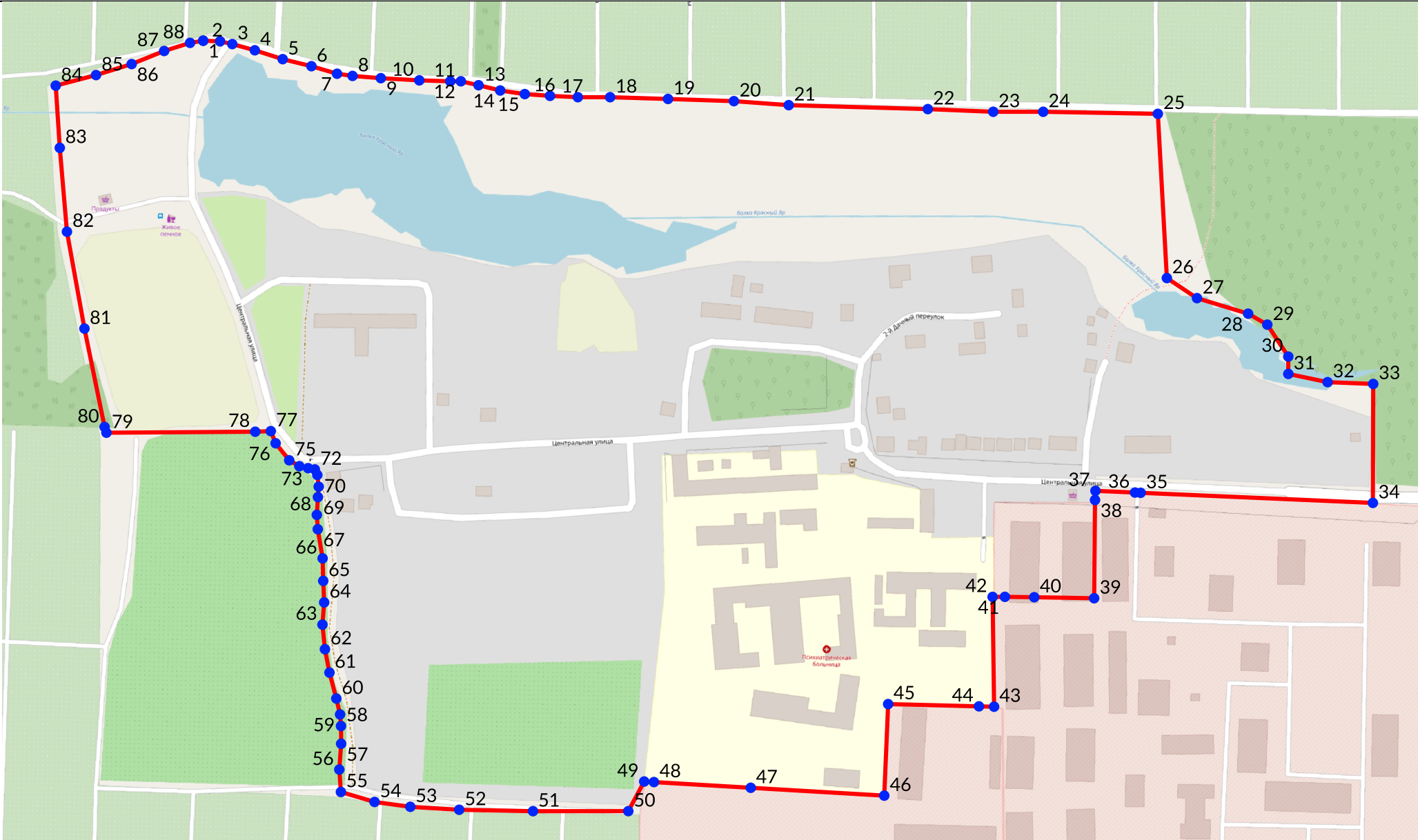
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _							
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 (Mt), 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							
-	-	-	-	-	-	-	-



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3700

Используемые знаки и обозначения:

-  граница объекта
-  характерная точка границы объекта

Подпись

Дата " __ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта