

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Поселок Аглос 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 Аглос
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	727724 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	437793.69	2218730.62	Картометрический метод	2.50	-
2	437794.05	2218787.96	Картометрический метод	2.50	-
3	437794.31	2218829.91	Картометрический метод	2.50	-
4	437794.51	2218856.09	Картометрический метод	2.50	-
5	437795.56	2218946.42	Картометрический метод	2.50	-
6	437798.56	2218946.24	Картометрический метод	2.50	-
7	437798.27	2218959.72	Картометрический метод	2.50	-
8	437797.80	2218981.29	Картометрический метод	2.50	-
9	437797.20	2219003.86	Картометрический метод	2.50	-
10	437795.41	2219004.20	Картометрический метод	2.50	-
11	437800.52	2219003.96	Картометрический метод	2.50	-
12	437801.09	2219064.59	Картометрический метод	2.50	-
13	437804.09	2219086.49	Картометрический метод	2.50	-
14	437807.69	2219105.39	Картометрический метод	2.50	-

1	2	3	4	5	6
15	437810.99	2219129.39	Картометрический метод	2.50	-
16	437814.89	2219155.49	Картометрический метод	2.50	-
17	437816.09	2219170.79	Картометрический метод	2.50	-
18	437816.39	2219182.79	Картометрический метод	2.50	-
19	437813.09	2219196.59	Картометрический метод	2.50	-
20	437810.39	2219209.19	Картометрический метод	2.50	-
21	437808.29	2219221.49	Картометрический метод	2.50	-
22	437807.09	2219240.09	Картометрический метод	2.50	-
23	437806.49	2219260.49	Картометрический метод	2.50	-
24	437805.59	2219287.19	Картометрический метод	2.50	-
25	437804.09	2219301.59	Картометрический метод	2.50	-
26	437804.69	2219331.29	Картометрический метод	2.50	-
27	437804.39	2219347.79	Картометрический метод	2.50	-
28	437802.89	2219366.09	Картометрический метод	2.50	-
29	437796.50	2219371.27	Картометрический метод	2.50	-
30	437769.10	2219386.71	Картометрический метод	2.50	-
31	437743.25	2219399.31	Картометрический метод	2.50	-
32	437719.65	2219411.58	Картометрический метод	2.50	-
33	437697.60	2219422.92	Картометрический метод	2.50	-
34	437669.25	2219435.21	Картометрический метод	2.50	-

1	2	3	4	5	6
35	437647.50	2219442.77	Картометрический метод	2.50	-
36	437622.60	2219457.25	Картометрический метод	2.50	-
37	437589.85	2219475.21	Картометрический метод	2.50	-
38	437563.35	2219497.88	Картометрический метод	2.50	-
39	437543.85	2219524.65	Картометрический метод	2.50	-
40	437537.05	2219545.62	Картометрический метод	2.50	-
41	437528.6	2219564.11	Картометрический метод	2.50	-
42	437428.49	2219561.39	Картометрический метод	2.50	-
43	437426.09	2219530.19	Картометрический метод	2.50	-
44	437420.69	2219524.19	Картометрический метод	2.50	-
45	437408.69	2219531.39	Картометрический метод	2.50	-
46	437390.69	2219534.99	Картометрический метод	2.50	-
47	437355.29	2219532.59	Картометрический метод	2.50	-
48	437346.22	2219558.24	Картометрический метод	2.50	-
49	437324.69	2219636.99	Картометрический метод	2.50	-
50	437319.70	2219658.04	Картометрический метод	2.50	-
51	437310.55	2219709.10	Картометрический метод	2.50	-
52	437308.45	2219719.73	Картометрический метод	2.50	-
53	437302.50	2219731.96	Картометрический метод	2.50	-
54	436941.85	2219728.75	Картометрический метод	2.50	-

1	2	3	4	5	6
55	436942.49	2219674.79	Картометрический метод	2.50	-
56	436942.49	2219613.59	Картометрический метод	2.50	-
57	436954.51	2218913.41	Картометрический метод	2.50	-
58	437287.34	2218910.16	Картометрический метод	2.50	-
59	437333.36	2218911.43	Картометрический метод	2.50	-
60	437353.29	2218911.98	Картометрический метод	2.50	-
61	437373.28	2218912.53	Картометрический метод	2.50	-
62	437393.27	2218913.08	Картометрический метод	2.50	-
63	437413.25	2218913.63	Картометрический метод	2.50	-
64	437433.24	2218914.18	Картометрический метод	2.50	-
65	437453.23	2218914.73	Картометрический метод	2.50	-
66	437472.22	2218915.25	Картометрический метод	2.50	-
67	437490.64	2218915.76	Картометрический метод	2.50	-
68	437500.23	2218916.02	Картометрический метод	2.50	-
69	437499.73	2218422.73	Картометрический метод	2.50	-
70	437514.23	2218422.83	Картометрический метод	2.50	-
71	437781.15	2218425.62	Картометрический метод	2.50	-
72	437791.98	2218425.62	Картометрический метод	2.50	-
73	437791.83	2218437.41	Картометрический метод	2.50	-
74	437792.31	2218512.53	Картометрический метод	2.50	-

1	2	3	4	5	6
75	437793.07	2218633.34	Картометрический метод	2.50	-
76	437793.24	2218659.77	Картометрический метод	2.50	-
77	437793.57	2218711.76	Картометрический метод	2.50	-
78	437793.62	2218720.19	Картометрический метод	2.50	-
1	437793.69	2218730.62	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
-	-	-	-	-	-

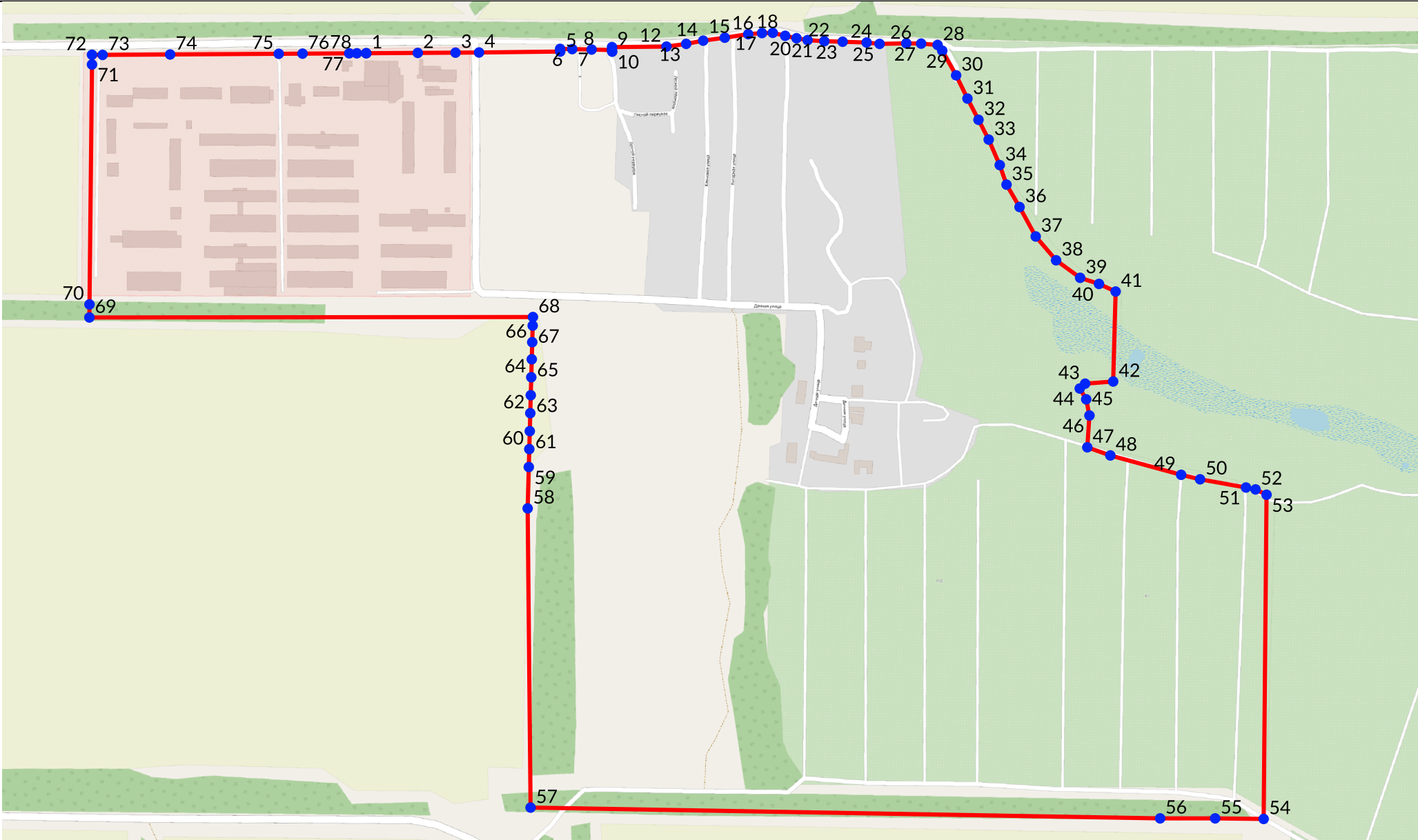
### Раздел 3

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 1:5800

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