

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта деревня Новоалександровка		
(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	Саратовская область, город Саратов, деревня Новоалександровка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	505770 +/- 248 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-64					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	493093.36	2280957.54	Картометрический метод	0.1	-
2	493108.33	2280943.10	Картометрический метод	0.1	-
3	493157.35	2280917.45	Картометрический метод	0.1	-
4	493171.17	2280905.97	Картометрический метод	0.1	-
5	493170.72	2280897.41	Картометрический метод	0.1	-
6	493183.85	2280886.02	Картометрический метод	0.1	-
7	493213.95	2280878.76	Картометрический метод	0.1	-
8	493246.35	2280861.84	Картометрический метод	0.1	-
9	493301.72	2280830.21	Картометрический метод	0.1	-
10	493315.61	2280829.27	Картометрический метод	0.1	-
11	493358.87	2280818.36	Картометрический метод	0.1	-
12	493342.19	2280776.08	Картометрический метод	0.1	-
13	493294.82	2280671.24	Картометрический метод	0.1	-
14	493269.81	2280466.44	Картометрический метод	0.1	-
15	493245.06	2280269.90	Картометрический метод	0.1	-
16	493219.76	2280068.73	Картометрический метод	0.1	-
17	493051.75	2279911.67	Картометрический метод	0.1	-
18	492952.16	2279813.09	Картометрический метод	0.1	-
19	492789.00	2279872.44	Картометрический метод	0.1	-
20	492763.81	2279891.90	Картометрический метод	0.1	-
21	492763.00	2279916.23	Картометрический метод	0.1	-
22	492718.09	2280070.58	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	492716.30	2280116.09	Картометрический метод	0.1	-
24	492700.80	2280117.71	Картометрический метод	0.1	-
25	492688.78	2280152.57	Картометрический метод	0.1	-
26	492677.30	2280197.28	Картометрический метод	0.1	-
27	492668.57	2280249.28	Картометрический метод	0.1	-
28	492697.51	2280275.60	Картометрический метод	0.1	-
29	492754.81	2280327.74	Картометрический метод	0.1	-
30	492771.99	2280346.40	Картометрический метод	0.1	-
31	492787.61	2280360.02	Картометрический метод	0.1	-
32	492792.50	2280364.49	Картометрический метод	0.1	-
33	492793.35	2280365.28	Картометрический метод	0.1	-
34	492792.62	2280365.85	Картометрический метод	0.1	-
35	492819.86	2280391.02	Картометрический метод	0.1	-
36	492819.97	2280391.31	Картометрический метод	0.1	-
37	492820.35	2280390.99	Картометрический метод	0.1	-
38	492848.76	2280416.99	Картометрический метод	0.1	-
39	492875.75	2280431.17	Картометрический метод	0.1	-
40	492871.33	2280434.47	Картометрический метод	0.1	-
41	492883.53	2280445.40	Картометрический метод	0.1	-
42	492884.21	2280447.39	Картометрический метод	0.1	-
43	492884.81	2280447.90	Картометрический метод	0.1	-
44	492875.86	2280451.79	Картометрический метод	0.1	-
45	492876.10	2280451.99	Картометрический метод	0.1	-
46	492865.00	2280460.29	Картометрический метод	0.1	-
47	492856.10	2280472.94	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	492841.87	2280465.68	Картометрический метод	0.1	-
49	492840.42	2280467.23	Картометрический метод	0.1	-
50	492824.32	2280494.37	Картометрический метод	0.1	-
51	492736.06	2280466.04	Картометрический метод	0.1	-
52	492659.24	2280490.70	Картометрический метод	0.1	-
53	492593.38	2280435.96	Картометрический метод	0.1	-
54	492531.24	2280444.55	Картометрический метод	0.1	-
55	492541.09	2280532.39	Картометрический метод	0.1	-
56	492573.30	2280579.48	Картометрический метод	0.1	-
57	492661.59	2280533.13	Картометрический метод	0.1	-
58	492666.70	2280602.67	Картометрический метод	0.1	-
59	492700.24	2280702.70	Картометрический метод	0.1	-
60	492731.15	2280774.63	Картометрический метод	0.1	-
61	492747.87	2280801.54	Картометрический метод	0.1	-
62	492759.55	2280817.08	Картометрический метод	0.1	-
63	492783.80	2280838.87	Картометрический метод	0.1	-
64	492819.24	2280814.76	Картометрический метод	0.1	-
65	492877.97	2280762.25	Картометрический метод	0.1	-
66	492913.03	2280734.78	Картометрический метод	0.1	-
67	492926.29	2280733.47	Картометрический метод	0.1	-
68	492977.26	2280681.89	Картометрический метод	0.1	-
69	492987.87	2280677.22	Картометрический метод	0.1	-
70	493018.32	2280727.68	Картометрический метод	0.1	-
71	493033.86	2280752.45	Картометрический метод	0.1	-
72	493076.73	2280732.35	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	493087.45	2280748.03	Картометрический метод	0.1	-
74	493092.50	2280771.61	Картометрический метод	0.1	-
75	493101.20	2280810.03	Картометрический метод	0.1	-
76	493100.85	2280816.97	Картометрический метод	0.1	-
77	493025.30	2280852.56	Картометрический метод	0.1	-
78	493012.11	2280863.68	Картометрический метод	0.1	-
79	493024.07	2280875.90	Картометрический метод	0.1	-
80	493074.84	2280932.22	Картометрический метод	0.1	-
1	493093.36	2280957.54	Картометрический метод	0.1	-
81	492823.24	2280437.77	Картометрический метод	0.1	-
82	492837.09	2280419.39	Картометрический метод	0.1	-
83	492816.11	2280399.54	Картометрический метод	0.1	-
84	492796.47	2280424.74	Картометрический метод	0.1	-
85	492795.69	2280426.66	Картометрический метод	0.1	-
81	492823.24	2280437.77	Картометрический метод	0.1	-
86	492726.89	2280375.33	Картометрический метод	0.1	-
87	492739.46	2280375.19	Картометрический метод	0.1	-
88	492745.33	2280369.17	Картометрический метод	0.1	-
89	492755.40	2280356.96	Картометрический метод	0.1	-
90	492749.78	2280350.00	Картометрический метод	0.1	-
91	492747.75	2280347.78	Картометрический метод	0.1	-
92	492746.23	2280345.47	Картометрический метод	0.1	-
93	492742.99	2280341.17	Картометрический метод	0.1	-
94	492734.09	2280348.97	Картометрический метод	0.1	-
95	492720.29	2280359.53	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
86	492726.89	2280375.33	Картометрический метод	0.1	-
96	492762.13	2280419.91	Картометрический метод	0.1	-
97	492768.01	2280410.02	Картометрический метод	0.1	-
98	492744.21	2280395.34	Картометрический метод	0.1	-
99	492740.31	2280399.83	Картометрический метод	0.1	-
100	492737.59	2280403.54	Картометрический метод	0.1	-
101	492735.86	2280406.53	Картометрический метод	0.1	-
102	492734.93	2280409.58	Картометрический метод	0.1	-
96	492762.13	2280419.91	Картометрический метод	0.1	-
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 (Мт), 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 -

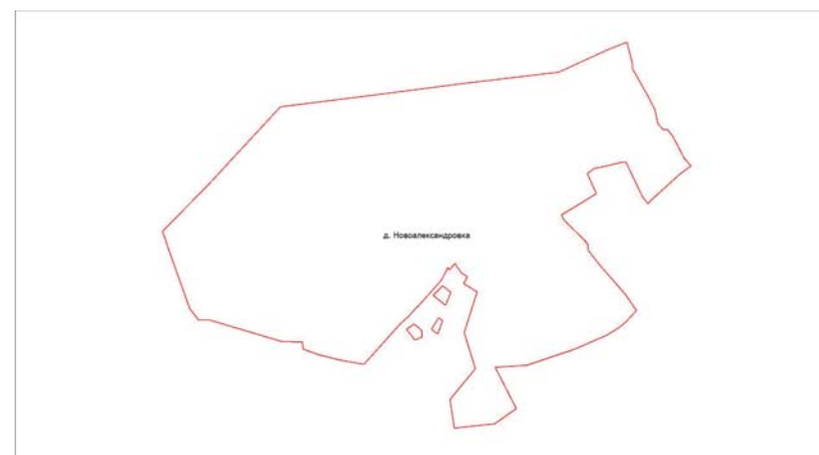
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Раздел 4**  
План границ объекта



Масштаб 1:5500

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела



Подпись: \_\_\_\_\_ Ложкин А.С. Дата 23 декабря 2022 г.  
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ**

 Граница населенного пункта



Подпись \_\_\_\_\_ Ложкин А.С. Дата 23 декабря 2022 г.  
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание  
местоположения границ объекта