

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта село Свинцовка		
(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, село Свинцовка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1444092 +/- 420 м ²
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	522758.58	2294262.05	Картометрический метод	0.1	-
2	522693.21	2294339.86	Картометрический метод	0.1	-
3	522657.30	2294335.71	Картометрический метод	0.1	-
4	522634.56	2294313.66	Картометрический метод	0.1	-
5	522618.60	2294298.19	Картометрический метод	0.1	-
6	522603.05	2294294.38	Картометрический метод	0.1	-
7	522586.37	2294350.00	Картометрический метод	0.1	-
8	522584.67	2294414.08	Картометрический метод	0.1	-
9	522582.36	2294472.12	Картометрический метод	0.1	-
10	522551.78	2294487.94	Картометрический метод	0.1	-
11	522543.74	2294553.89	Картометрический метод	0.1	-
12	522512.78	2294568.96	Картометрический метод	0.1	-
13	522468.46	2294556.51	Картометрический метод	0.1	-
14	522419.17	2294541.04	Картометрический метод	0.1	-
15	522379.05	2294536.88	Картометрический метод	0.1	-
16	522327.46	2294556.85	Картометрический метод	0.1	-
17	522246.34	2294534.81	Картометрический метод	0.1	-
18	522157.57	2294646.60	Картометрический метод	0.1	-
19	522152.01	2294654.38	Картометрический метод	0.1	-
20	522099.69	2294737.04	Картометрический метод	0.1	-
21	522096.68	2294742.03	Картометрический метод	0.1	-
22	522091.04	2294738.59	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	522081.07	2294733.40	Картометрический метод	0.1	-
24	522078.30	2294737.93	Картометрический метод	0.1	-
25	522064.76	2294733.10	Картометрический метод	0.1	-
26	522050.09	2294727.74	Картометрический метод	0.1	-
27	522038.35	2294724.17	Картометрический метод	0.1	-
28	522025.74	2294749.01	Картометрический метод	0.1	-
29	522029.72	2294751.31	Картометрический метод	0.1	-
30	522049.38	2294759.78	Картометрический метод	0.1	-
31	522051.12	2294757.27	Картометрический метод	0.1	-
32	522059.01	2294763.31	Картометрический метод	0.1	-
33	522061.14	2294764.92	Картометрический метод	0.1	-
34	522068.28	2294769.56	Картометрический метод	0.1	-
35	522103.85	2294794.91	Картометрический метод	0.1	-
36	522124.50	2294759.07	Картометрический метод	0.1	-
37	522126.70	2294760.33	Картометрический метод	0.1	-
38	522129.00	2294761.69	Картометрический метод	0.1	-
39	522097.07	2294824.69	Картометрический метод	0.1	-
40	522153.86	2294808.10	Картометрический метод	0.1	-
41	522224.86	2294767.84	Картометрический метод	0.1	-
42	522291.12	2294786.79	Картометрический метод	0.1	-
43	522287.45	2294827.35	Картометрический метод	0.1	-
44	522285.35	2294859.77	Картометрический метод	0.1	-
45	522342.14	2294897.67	Картометрический метод	0.1	-
46	522583.74	2295023.87	Картометрический метод	0.1	-
47	522527.66	2295061.01	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	522444.29	2295116.22	Картометрический метод	0.1	-
49	522426.85	2295187.26	Картометрический метод	0.1	-
50	522300.82	2295262.62	Картометрический метод	0.1	-
51	522314.07	2295280.58	Картометрический метод	0.1	-
52	522312.51	2295281.76	Картометрический метод	0.1	-
53	522186.43	2295377.32	Картометрический метод	0.1	-
54	522241.13	2295468.55	Картометрический метод	0.1	-
55	522063.89	2295678.13	Картометрический метод	0.1	-
56	522096.51	2295704.85	Картометрический метод	0.1	-
57	522037.60	2295776.77	Картометрический метод	0.1	-
58	521983.67	2295736.08	Картометрический метод	0.1	-
59	521961.40	2295719.25	Картометрический метод	0.1	-
60	522026.49	2295605.19	Картометрический метод	0.1	-
61	521971.56	2295569.26	Картометрический метод	0.1	-
62	521933.81	2295585.01	Картометрический метод	0.1	-
63	521798.88	2295783.84	Картометрический метод	0.1	-
64	521677.70	2295910.98	Картометрический метод	0.1	-
65	521608.69	2295983.47	Картометрический метод	0.1	-
66	521605.98	2295980.44	Картометрический метод	0.1	-
67	521565.52	2296019.74	Картометрический метод	0.1	-
68	521516.51	2296080.31	Картометрический метод	0.1	-
69	521465.25	2296134.14	Картометрический метод	0.1	-
70	521436.72	2296166.54	Картометрический метод	0.1	-
71	521423.98	2296181.16	Картометрический метод	0.1	-
72	521405.92	2296201.52	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
73	521342.19	2296273.88	Картометрический метод	0.1	-
74	521329.92	2296294.37	Картометрический метод	0.1	-
75	521214.36	2296487.22	Картометрический метод	0.1	-
76	521141.84	2296633.27	Картометрический метод	0.1	-
77	521078.53	2296697.17	Картометрический метод	0.1	-
78	520894.66	2296442.37	Картометрический метод	0.1	-
79	520801.57	2296314.58	Картометрический метод	0.1	-
80	520966.33	2296200.76	Картометрический метод	0.1	-
81	521016.66	2296269.75	Картометрический метод	0.1	-
82	521038.48	2296253.84	Картометрический метод	0.1	-
83	521061.51	2296237.03	Картометрический метод	0.1	-
84	521081.63	2296222.11	Картометрический метод	0.1	-
85	521101.82	2296207.14	Картометрический метод	0.1	-
86	521122.20	2296192.07	Картометрический метод	0.1	-
87	521063.19	2296136.28	Картометрический метод	0.1	-
88	521036.44	2296094.19	Картометрический метод	0.1	-
89	521079.41	2295995.64	Картометрический метод	0.1	-
90	521164.66	2295845.29	Картометрический метод	0.1	-
91	521158.18	2295785.74	Картометрический метод	0.1	-
92	521177.69	2295726.95	Картометрический метод	0.1	-
93	521199.87	2295675.70	Картометрический метод	0.1	-
94	521259.88	2295627.47	Картометрический метод	0.1	-
95	521277.08	2295615.42	Картометрический метод	0.1	-
96	521291.23	2295568.31	Картометрический метод	0.1	-
97	521341.29	2295551.36	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
98	521361.17	2295522.72	Картометрический метод	0.1	-
99	521377.24	2295438.31	Картометрический метод	0.1	-
100	521382.22	2295416.45	Картометрический метод	0.1	-
101	521398.27	2295406.48	Картометрический метод	0.1	-
102	521313.76	2295348.08	Картометрический метод	0.1	-
103	521363.24	2295288.44	Картометрический метод	0.1	-
104	521394.04	2295239.06	Картометрический метод	0.1	-
105	521296.30	2295107.79	Картометрический метод	0.1	-
106	521185.97	2295172.76	Картометрический метод	0.1	-
107	521163.21	2295186.16	Картометрический метод	0.1	-
108	521086.08	2295046.52	Картометрический метод	0.1	-
109	521144.86	2295014.04	Картометрический метод	0.1	-
110	521253.20	2294954.18	Картометрический метод	0.1	-
111	521328.52	2295088.77	Картометрический метод	0.1	-
112	521305.19	2295102.53	Картометрический метод	0.1	-
113	521400.70	2295226.05	Картометрический метод	0.1	-
114	521430.01	2295186.55	Картометрический метод	0.1	-
115	521446.58	2295167.88	Картометрический метод	0.1	-
116	521518.45	2295086.87	Картометрический метод	0.1	-
117	521530.54	2295073.25	Картометрический метод	0.1	-
118	521651.31	2294940.84	Картометрический метод	0.1	-
119	521754.13	2294829.40	Картометрический метод	0.1	-
120	521817.83	2294692.06	Картометрический метод	0.1	-
121	521866.21	2294634.54	Картометрический метод	0.1	-
122	521897.54	2294645.10	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	522008.00	2294547.90	Картометрический метод	0.1	-
124	522084.83	2294489.12	Картометрический метод	0.1	-
125	522123.54	2294446.23	Картометрический метод	0.1	-
126	522156.17	2294409.92	Картометрический метод	0.1	-
127	522459.03	2294135.95	Картометрический метод	0.1	-
128	522488.07	2294130.06	Картометрический метод	0.1	-
129	522530.11	2294118.02	Картометрический метод	0.1	-
130	522575.20	2294123.31	Картометрический метод	0.1	-
131	522627.16	2294166.28	Картометрический метод	0.1	-
132	522720.37	2294234.81	Картометрический метод	0.1	-
1	522758.58	2294262.05	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 (Mт), 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 (Mт), 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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

