

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта рабочий поселок Красный Октябрь		
(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, рабочий поселок Красный Октябрь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2915620 +/- 597 м²
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	496877.28	2274629.70	Картометрический метод	0.1	-
2	496831.40	2274673.03	Картометрический метод	0.1	-
3	496787.60	2274637.39	Картометрический метод	0.1	-
4	496791.85	2274546.28	Картометрический метод	0.1	-
5	496779.23	2274487.55	Картометрический метод	0.1	-
6	496828.47	2274461.54	Картометрический метод	0.1	-
7	496874.01	2274526.78	Картометрический метод	0.1	-
8	496923.20	2274585.84	Картометрический метод	0.1	-
1	496877.28	2274629.70	Картометрический метод	0.1	-
9	498624.65	2278081.87	Картометрический метод	0.1	-
10	498662.94	2278062.38	Картометрический метод	0.1	-
11	498702.46	2278019.76	Картометрический метод	0.1	-
12	498744.41	2277974.80	Картометрический метод	0.1	-
13	498778.46	2277980.73	Картометрический метод	0.1	-
14	498807.29	2278013.55	Картометрический метод	0.1	-
15	498841.56	2278052.55	Картометрический метод	0.1	-
16	498848.56	2278060.41	Картометрический метод	0.1	-
17	498857.61	2278070.57	Картометрический метод	0.1	-
18	498862.79	2278076.40	Картометрический метод	0.1	-
19	498865.29	2278074.55	Картометрический метод	0.1	-
20	498867.60	2278072.91	Картометрический метод	0.1	-
21	498876.65	2278066.46	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	498917.11	2278037.62	Картометрический метод	0.1	-
23	498959.64	2278007.28	Картометрический метод	0.1	-
24	499004.77	2277975.21	Картометрический метод	0.1	-
25	499009.94	2277971.25	Картометрический метод	0.1	-
26	499027.07	2277959.23	Картометрический метод	0.1	-
27	499031.00	2277956.41	Картометрический метод	0.1	-
28	499091.40	2277913.39	Картометрический метод	0.1	-
29	499118.08	2277895.37	Картометрический метод	0.1	-
30	499124.62	2277891.00	Картометрический метод	0.1	-
31	499124.62	2277891.01	Картометрический метод	0.1	-
32	499150.58	2277878.00	Картометрический метод	0.1	-
33	498931.49	2277447.78	Картометрический метод	0.1	-
34	498755.18	2277506.89	Картометрический метод	0.1	-
35	498743.32	2277544.14	Картометрический метод	0.1	-
36	498774.63	2277576.64	Картометрический метод	0.1	-
37	498814.03	2277670.57	Картометрический метод	0.1	-
38	498708.86	2277807.86	Картометрический метод	0.1	-
39	498657.95	2277747.65	Картометрический метод	0.1	-
40	498474.82	2277870.54	Картометрический метод	0.1	-
9	498624.65	2278081.87	Картометрический метод	0.1	-
41	497553.00	2277652.75	Картометрический метод	0.1	-
42	497444.67	2277130.67	Картометрический метод	0.1	-
43	497347.54	2277136.62	Картометрический метод	0.1	-
44	497263.34	2276818.71	Картометрический метод	0.1	-
45	497034.94	2276030.66	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	496890.15	2275588.93	Картометрический метод	0.1	-
47	496774.54	2275208.09	Картометрический метод	0.1	-
48	496853.57	2275114.18	Картометрический метод	0.1	-
49	496919.60	2275056.14	Картометрический метод	0.1	-
50	496910.87	2275046.15	Картометрический метод	0.1	-
51	496919.28	2275040.68	Картометрический метод	0.1	-
52	496927.88	2275015.24	Картометрический метод	0.1	-
53	496927.88	2275015.21	Картометрический метод	0.1	-
54	497003.57	2274791.33	Картометрический метод	0.1	-
55	497034.93	2274625.25	Картометрический метод	0.1	-
56	497052.29	2274497.09	Картометрический метод	0.1	-
57	497096.19	2274467.35	Картометрический метод	0.1	-
58	497082.24	2274444.88	Картометрический метод	0.1	-
59	497088.53	2274445.71	Картометрический метод	0.1	-
60	497195.65	2274432.79	Картометрический метод	0.1	-
61	497204.79	2274436.20	Картометрический метод	0.1	-
62	497217.78	2274437.43	Картометрический метод	0.1	-
63	497221.16	2274436.86	Картометрический метод	0.1	-
64	497223.97	2274437.32	Картометрический метод	0.1	-
65	497237.15	2274435.94	Картометрический метод	0.1	-
66	497249.50	2274431.14	Картометрический метод	0.1	-
67	497255.44	2274427.87	Картометрический метод	0.1	-
68	497254.39	2274425.77	Картометрический метод	0.1	-
69	497260.63	2274425.02	Картометрический метод	0.1	-
70	497260.73	2274424.96	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
71	497262.84	2274424.69	Картометрический метод	0.1	-
72	497426.44	2274360.97	Картометрический метод	0.1	-
73	497527.42	2274306.17	Картометрический метод	0.1	-
74	497670.08	2274203.68	Картометрический метод	0.1	-
75	497670.53	2274203.14	Картометрический метод	0.1	-
76	497705.31	2274191.96	Картометрический метод	0.1	-
77	497739.80	2274168.94	Картометрический метод	0.1	-
78	497743.26	2274164.88	Картометрический метод	0.1	-
79	497925.65	2274303.65	Картометрический метод	0.1	-
80	497897.06	2274339.89	Картометрический метод	0.1	-
81	497690.62	2274418.56	Картометрический метод	0.1	-
82	497656.16	2274437.17	Картометрический метод	0.1	-
83	497627.69	2274464.05	Картометрический метод	0.1	-
84	497607.15	2274497.39	Картометрический метод	0.1	-
85	497595.94	2274534.91	Картометрический метод	0.1	-
86	497594.82	2274574.05	Картометрический метод	0.1	-
87	497603.87	2274612.15	Картометрический метод	0.1	-
88	497610.59	2274624.59	Картометрический метод	0.1	-
89	497610.01	2274629.18	Картометрический метод	0.1	-
90	497615.33	2274667.98	Картометрический метод	0.1	-
91	497630.50	2274704.08	Картометрический метод	0.1	-
92	497654.51	2274735.01	Картометрический метод	0.1	-
93	497685.70	2274758.69	Картометрический метод	0.1	-
94	497710.83	2274768.94	Картометрический метод	0.1	-
95	497702.08	2274792.48	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
96	497698.41	2274831.46	Картометрический метод	0.1	-
97	497704.96	2274870.07	Картометрический метод	0.1	-
98	497721.27	2274905.67	Картометрический метод	0.1	-
99	497746.24	2274935.83	Картометрический метод	0.1	-
100	497778.17	2274958.50	Картометрический метод	0.1	-
101	497814.88	2274972.14	Картометрический метод	0.1	-
102	497853.86	2274975.81	Картометрический метод	0.1	-
103	497892.47	2274969.26	Картометрический метод	0.1	-
104	497969.42	2274945.56	Картометрический метод	0.1	-
105	497991.18	2274938.84	Картометрический метод	0.1	-
106	497976.81	2274959.04	Картометрический метод	0.1	-
107	497970.26	2274967.99	Картометрический метод	0.1	-
108	497969.05	2274970.19	Картометрический метод	0.1	-
109	497957.86	2274990.63	Картометрический метод	0.1	-
110	497951.44	2275002.34	Картометрический метод	0.1	-
111	497950.47	2275006.32	Картометрический метод	0.1	-
112	497945.43	2275026.96	Картометрический метод	0.1	-
113	497942.16	2275040.38	Картометрический метод	0.1	-
114	497942.24	2275043.75	Картометрический метод	0.1	-
115	497942.72	2275065.35	Картометрический метод	0.1	-
116	497943.04	2275079.53	Картометрический метод	0.1	-
117	497943.77	2275082.03	Картометрический метод	0.1	-
118	497950.07	2275103.60	Картометрический метод	0.1	-
119	497954.02	2275117.11	Картометрический метод	0.1	-
120	497954.98	2275118.69	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	497967.63	2275139.51	Картометрический метод	0.1	-
122	497974.36	2275150.58	Картометрический метод	0.1	-
123	497975.11	2275151.30	Картометрический метод	0.1	-
124	497997.04	2275172.26	Картометрический метод	0.1	-
125	498002.66	2275177.64	Картометрический метод	0.1	-
126	498002.93	2275177.79	Картометрический метод	0.1	-
127	498013.09	2275183.35	Картометрический метод	0.1	-
128	497926.64	2275279.92	Картометрический метод	0.1	-
129	497861.98	2275315.80	Картометрический метод	0.1	-
130	497863.71	2275316.64	Картометрический метод	0.1	-
131	497865.69	2275317.82	Картометрический метод	0.1	-
132	497928.79	2275282.46	Картометрический метод	0.1	-
133	498015.90	2275184.89	Картометрический метод	0.1	-
134	498036.59	2275196.22	Картометрический метод	0.1	-
135	498037.01	2275196.45	Картометрический метод	0.1	-
136	498040.47	2275197.29	Картометрический метод	0.1	-
137	497992.56	2275222.52	Картометрический метод	0.1	-
138	497929.33	2275306.74	Картометрический метод	0.1	-
139	497906.22	2275315.76	Картометрический метод	0.1	-
140	497914.92	2275351.11	Картометрический метод	0.1	-
141	497857.56	2275345.01	Картометрический метод	0.1	-
142	497851.70	2275384.04	Картометрический метод	0.1	-
143	497863.33	2275462.56	Картометрический метод	0.1	-
144	497820.59	2275488.38	Картометрический метод	0.1	-
145	497742.15	2275421.66	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
146	497695.63	2275424.14	Картометрический метод	0.1	-
147	497680.08	2275460.70	Картометрический метод	0.1	-
148	497648.17	2275503.61	Картометрический метод	0.1	-
149	497649.64	2275505.59	Картометрический метод	0.1	-
150	497634.50	2275523.19	Картометрический метод	0.1	-
151	497628.97	2275541.00	Картометрический метод	0.1	-
152	497642.82	2275580.42	Картометрический метод	0.1	-
153	497635.54	2275585.18	Картометрический метод	0.1	-
154	497638.58	2275597.78	Картометрический метод	0.1	-
155	497647.74	2275594.42	Картометрический метод	0.1	-
156	497677.62	2275679.48	Картометрический метод	0.1	-
157	497671.17	2275682.62	Картометрический метод	0.1	-
158	497662.96	2275685.61	Картометрический метод	0.1	-
159	497655.19	2275688.40	Картометрический метод	0.1	-
160	497654.24	2275688.52	Картометрический метод	0.1	-
161	497647.68	2275691.17	Картометрический метод	0.1	-
162	497648.11	2275692.39	Картометрический метод	0.1	-
163	497642.99	2275694.46	Картометрический метод	0.1	-
164	497637.57	2275697.08	Картометрический метод	0.1	-
165	497641.90	2275708.44	Картометрический метод	0.1	-
166	497643.14	2275707.96	Картометрический метод	0.1	-
167	497644.60	2275711.69	Картометрический метод	0.1	-
168	497650.27	2275709.47	Картометрический метод	0.1	-
169	497650.55	2275710.05	Картометрический метод	0.1	-
170	497681.69	2275699.92	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
171	497684.61	2275699.39	Картометрический метод	0.1	-
172	497689.94	2275714.54	Картометрический метод	0.1	-
173	497690.09	2275715.87	Картометрический метод	0.1	-
174	497690.38	2275715.83	Картометрический метод	0.1	-
175	497731.27	2275832.20	Картометрический метод	0.1	-
176	497859.69	2276105.18	Картометрический метод	0.1	-
177	497909.32	2276103.96	Картометрический метод	0.1	-
178	497926.72	2276135.33	Картометрический метод	0.1	-
179	497921.63	2276184.81	Картометрический метод	0.1	-
180	497966.33	2276329.13	Картометрический метод	0.1	-
181	498008.89	2276461.38	Картометрический метод	0.1	-
182	498077.71	2276474.31	Картометрический метод	0.1	-
183	498138.05	2276632.98	Картометрический метод	0.1	-
184	498186.26	2276681.78	Картометрический метод	0.1	-
185	498188.77	2276684.33	Картометрический метод	0.1	-
186	498189.96	2276685.76	Картометрический метод	0.1	-
187	498237.69	2276743.59	Картометрический метод	0.1	-
188	498246.34	2276753.38	Картометрический метод	0.1	-
189	498247.42	2276754.66	Картометрический метод	0.1	-
190	498257.30	2276790.84	Картометрический метод	0.1	-
191	498265.10	2276819.56	Картометрический метод	0.1	-
192	498284.08	2276899.63	Картометрический метод	0.1	-
193	498288.65	2276930.42	Картометрический метод	0.1	-
194	498399.53	2276905.73	Картометрический метод	0.1	-
195	498400.26	2276972.01	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
196	498340.87	2277001.84	Картометрический метод	0.1	-
197	498340.86	2277001.84	Картометрический метод	0.1	-
198	498338.35	2277003.10	Картометрический метод	0.1	-
199	498322.00	2277011.31	Картометрический метод	0.1	-
200	498306.95	2277038.02	Картометрический метод	0.1	-
201	498276.81	2277091.46	Картометрический метод	0.1	-
202	498249.43	2277144.13	Картометрический метод	0.1	-
203	498248.04	2277146.05	Картометрический метод	0.1	-
204	498231.38	2277169.13	Картометрический метод	0.1	-
205	498228.92	2277182.89	Картометрический метод	0.1	-
206	498224.55	2277207.07	Картометрический метод	0.1	-
207	498221.01	2277223.08	Картометрический метод	0.1	-
208	498219.88	2277228.15	Картометрический метод	0.1	-
209	498217.78	2277246.06	Картометрический метод	0.1	-
210	498210.99	2277303.64	Картометрический метод	0.1	-
211	498212.65	2277378.26	Картометрический метод	0.1	-
212	498213.02	2277395.10	Картометрический метод	0.1	-
213	498216.61	2277416.06	Картометрический метод	0.1	-
214	498223.65	2277457.30	Картометрический метод	0.1	-
215	498227.41	2277470.15	Картометрический метод	0.1	-
216	498233.71	2277491.82	Картометрический метод	0.1	-
217	498246.40	2277535.44	Картометрический метод	0.1	-
218	498197.06	2277561.39	Картометрический метод	0.1	-
219	497996.37	2277574.73	Картометрический метод	0.1	-
220	497840.08	2277590.83	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
221	497750.06	2277602.60	Картометрический метод	0.1	-
222	497590.60	2277643.30	Картометрический метод	0.1	-
41	497553.00	2277652.75	Картометрический метод	0.1	-
223	497630.50	2277015.75	Картометрический метод	0.1	-
224	497594.68	2276991.51	Картометрический метод	0.1	-
225	497582.97	2276947.61	Картометрический метод	0.1	-
226	497594.92	2276769.08	Картометрический метод	0.1	-
227	497580.21	2276557.13	Картометрический метод	0.1	-
228	497521.71	2276290.01	Картометрический метод	0.1	-
229	497463.19	2276123.98	Картометрический метод	0.1	-
230	497431.96	2276046.06	Картометрический метод	0.1	-
231	497429.46	2276033.62	Картометрический метод	0.1	-
232	497465.10	2276002.57	Картометрический метод	0.1	-
233	497478.31	2276007.49	Картометрический метод	0.1	-
234	497562.33	2276145.68	Картометрический метод	0.1	-
235	497560.36	2276161.98	Картометрический метод	0.1	-
236	497551.90	2276187.95	Картометрический метод	0.1	-
237	497546.23	2276214.43	Картометрический метод	0.1	-
238	497555.96	2276240.49	Картометрический метод	0.1	-
239	497561.60	2276259.19	Картометрический метод	0.1	-
240	497568.22	2276278.92	Картометрический метод	0.1	-
241	497562.55	2276280.60	Картометрический метод	0.1	-
242	497563.01	2276282.44	Картометрический метод	0.1	-
243	497561.47	2276283.10	Картометрический метод	0.1	-
244	497559.78	2276281.87	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
245	497554.59	2276283.92	Картометрический метод	0.1	-
246	497555.33	2276286.22	Картометрический метод	0.1	-
247	497552.44	2276287.06	Картометрический метод	0.1	-
248	497622.92	2276584.45	Картометрический метод	0.1	-
249	497637.70	2276660.14	Картометрический метод	0.1	-
250	497695.43	2276664.64	Картометрический метод	0.1	-
251	497703.35	2276925.13	Картометрический метод	0.1	-
252	497681.47	2276992.25	Картометрический метод	0.1	-
223	497630.50	2277015.75	Картометрический метод	0.1	-
253	496840.93	2275073.55	Картометрический метод	0.1	-
254	496845.79	2275088.52	Картометрический метод	0.1	-
255	496871.42	2275071.83	Картометрический метод	0.1	-
256	496839.16	2275100.15	Картометрический метод	0.1	-
257	496767.61	2275185.23	Картометрический метод	0.1	-
258	496757.15	2275150.79	Картометрический метод	0.1	-
259	496769.15	2275123.25	Картометрический метод	0.1	-
260	496800.87	2275098.70	Картометрический метод	0.1	-
261	496840.57	2275072.42	Картометрический метод	0.1	-
262	496840.91	2275073.50	Картометрический метод	0.1	-
253	496840.93	2275073.55	Картометрический метод	0.1	-
263	497768.38	2275768.71	Картометрический метод	0.1	-
264	497767.69	2275766.58	Картометрический метод	0.1	-
265	497762.81	2275767.71	Картометрический метод	0.1	-
266	497761.38	2275761.93	Картометрический метод	0.1	-
267	497754.02	2275743.21	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
268	497755.38	2275742.39	Картометрический метод	0.1	-
269	497755.84	2275742.12	Картометрический метод	0.1	-
270	497757.24	2275741.56	Картометрический метод	0.1	-
271	497759.10	2275740.80	Картометрический метод	0.1	-
272	497773.34	2275735.07	Картометрический метод	0.1	-
273	497777.80	2275735.14	Картометрический метод	0.1	-
274	497782.93	2275745.50	Картометрический метод	0.1	-
275	497788.05	2275743.29	Картометрический метод	0.1	-
276	497791.45	2275751.24	Картометрический метод	0.1	-
277	497791.52	2275752.31	Картометрический метод	0.1	-
278	497790.74	2275752.65	Картометрический метод	0.1	-
279	497790.36	2275751.83	Картометрический метод	0.1	-
280	497786.33	2275753.44	Картометрический метод	0.1	-
281	497788.60	2275756.57	Картометрический метод	0.1	-
282	497789.50	2275758.79	Картометрический метод	0.1	-
283	497788.90	2275759.14	Картометрический метод	0.1	-
284	497786.60	2275760.50	Картометрический метод	0.1	-
285	497782.20	2275762.54	Картометрический метод	0.1	-
286	497782.66	2275763.78	Картометрический метод	0.1	-
287	497770.75	2275767.88	Картометрический метод	0.1	-
263	497768.38	2275768.71	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 (Mf), 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 -

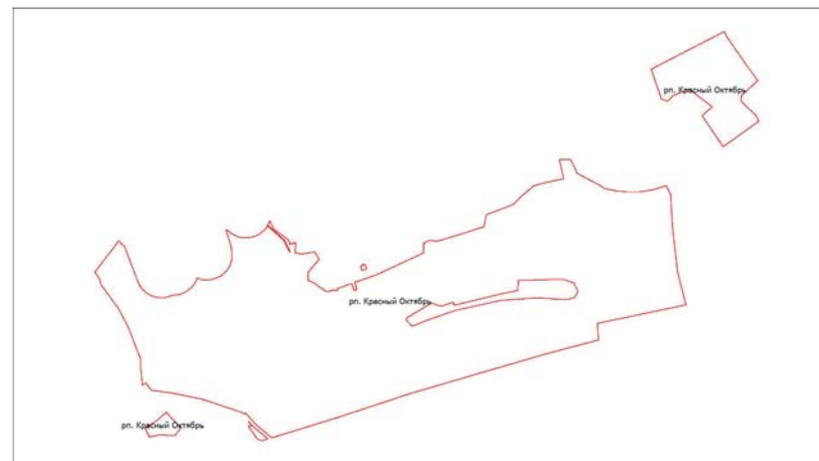
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 _t), 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 1:15000

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



Подпись: _____ Ложкин А.С. Дата 23 декабря 2022 г.
Место для оттиска 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