

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона - Зона водных объектов - В, с. Новая Краснянка, Новокраснянского муниципального образования Ершовского муниципального района Саратовской 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	413520, Саратовская обл., Ершовский р-н, Новая Краснянка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 3 64.3</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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	473831.33	3243116.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	473851.33	3243128.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	473872.98	3243148.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	473882.69	3243154.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	473890.05	3243164.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	473889.95	3243173.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	473885.81	3243183.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	473879.90	3243198.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	473881.56	3243204.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	473893.56	3243211.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	473893.87	3243235.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	473901.66	3243285.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	473892.72	3243287.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	473873.76	3243284.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	473852.58	3243275.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	473836.06	3243260.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	473820.15	3243242.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	473805.95	3243226.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	473795.20	3243210.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	473752.92	3243183.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	473736.24	3243183.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	473706.94	3243180.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	473660.90	3243182.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	473625.20	3243184.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	473615.39	3243187.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	473607.75	3243201.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	473596.13	3243212.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	473569.58	3243220.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	473545.88	3243229.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	473518.75	3243238.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	473495.12	3243241.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	473461.64	3243252.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	473430.97	3243268.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	473384.75	3243286.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	473353.58	3243295.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	473304.68	3243296.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	473267.95	3243288.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	473206.20	3243253.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	473173.00	3243238.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	473161.01	3243230.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	473149.00	3243223.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	473134.04	3243224.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	473121.92	3243227.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	473108.65	3243231.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	473094.86	3243229.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	473073.12	3243218.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	473040.72	3243183.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	473032.31	3243164.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	473024.32	3243158.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	473013.39	3243158.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	473001.23	3243164.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	472991.95	3243171.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	472986.77	3243172.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	472959.79	3243166.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	472926.04	3243149.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	472908.79	3243148.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	472853.56	3243148.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	472820.26	3243142.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	472770.43	3243123.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	472753.77	3243121.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
61	472744.57	3243121.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	472730.71	3243125.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	472708.12	3243139.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	472694.23	3243146.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	472682.21	3243141.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	472673.19	3243124.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	472658.34	3243115.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	472622.77	3243106.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	472604.38	3243104.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	472555.58	3243095.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	472512.98	3243098.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	472450.72	3243109.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	472415.49	3243122.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	472364.04	3243145.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	472351.21	3243160.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	472331.86	3243193.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	472326.57	3243203.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	472320.23	3243204.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	472306.53	3243194.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	472291.18	3243178.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	472276.45	3243158.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	472263.43	3243138.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	472241.12	3243127.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	472211.83	3243122.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	472194.02	3243120.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	472150.87	3243121.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	472121.40	3243132.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	472088.00	3243135.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	472057.57	3243130.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	472017.44	3243117.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	471986.55	3243101.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	471958.32	3243066.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	472054.59	3242982.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	472100.44	3243000.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
95	472133.04	3243016.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	472183.05	3243020.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	472264.10	3243026.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	472374.60	3243022.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	472437.98	3243013.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	472463.36	3243007.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	472528.49	3242996.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	472590.16	3242986.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	472627.51	3242990.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	472658.50	3242997.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	472722.73	3243015.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	472777.75	3243033.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	472871.49	3243036.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	472894.58	3243029.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	472910.35	3243008.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	472920.33	3242990.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	472930.74	3242985.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	472952.59	3242986.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	472968.11	3242987.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	472985.23	3243000.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	472995.89	3243024.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	472997.96	3243044.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	472998.44	3243054.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	473003.52	3243062.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	473016.72	3243065.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	473042.53	3243072.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	473109.73	3243081.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	473159.63	3243095.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	473222.77	3243108.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	473249.17	3243114.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	473257.68	3243124.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	473257.58	3243134.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	473258.62	3243143.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	473264.87	3243150.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
129	473279.15	3243159.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	473306.11	3243167.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	473327.34	3243172.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	473352.62	3243175.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	473376.77	3243176.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	473431.44	3243174.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	473470.62	3243168.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	473505.27	3243157.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	473520.87	3243151.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	473535.85	3243149.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	473546.22	3243147.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	473558.40	3243138.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	473564.80	3243131.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	473578.63	3243130.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	473597.09	3243125.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	473610.99	3243117.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	473627.11	3243115.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	473646.07	3243118.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	473674.23	3243121.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	473690.92	3243120.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	473721.51	3243111.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	473736.60	3243099.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	473745.41	3243083.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	473759.79	3243083.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	473777.55	3243090.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	473789.51	3243100.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	473797.43	3243113.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	473816.98	3243113.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	473831.33	3243116.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
157	474940.28	3242869.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	474970.54	3242890.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	474969.89	3242904.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	474952.67	3242892.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

161	474930.04	3242882.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	474910.96	3242876.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	474889.45	3242872.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	474866.08	3242873.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	474843.22	3242882.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	474829.34	3242892.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	474808.19	3242907.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	474772.29	3242953.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	474735.85	3242996.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	474708.04	3243017.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	474628.10	3243086.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	474566.63	3243155.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	474539.57	3243215.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	474508.50	3243240.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	474489.80	3243247.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	474409.10	3243239.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	474342.47	3243255.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	474280.85	3243301.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	474228.61	3243313.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	474197.98	3243326.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	474174.87	3243335.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	474136.30	3243337.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	474112.16	3243335.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	474082.90	3243328.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	474034.76	3243311.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	473992.84	3243304.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	473967.03	3243297.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	473971.70	3243292.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	473990.68	3243292.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	474015.98	3243293.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	474022.90	3243291.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	474024.17	3243281.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	474019.83	3243257.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	474051.95	3243266.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

195	474093.25	3243277.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	474115.03	3243284.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	474139.77	3243284.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	474164.05	3243272.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	474180.30	3243260.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
200	474195.48	3243240.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
201	474222.77	3243218.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	474273.58	3243201.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	474361.83	3243179.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	474380.82	3243180.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	474384.78	3243185.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	474384.71	3243192.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	474381.15	3243202.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	474382.80	3243208.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	474396.62	3243207.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	474427.09	3243209.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	474462.92	3243194.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	474498.81	3243175.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	474537.74	3243140.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	474583.42	3243093.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	474619.80	3243055.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
216	474656.34	3243027.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217	474698.82	3242984.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
218	474734.23	3242955.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
219	474770.35	3242915.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
220	474781.74	3242899.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
221	474809.60	3242877.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
222	474836.22	3242863.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
223	474864.50	3242855.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
224	474885.53	3242852.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
225	474900.20	3242852.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
226	474918.26	3242857.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	474940.28	3242869.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными жилыми домами - Ж1, с. Новая Краснянка,
Новокраснянского муниципального образования Ершовского муниципального района Саратовской 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	413520, Саратовская обл., Ершовский р-н, Новая Краснянка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 3 64.3</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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	474731.56	3242606.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	474799.48	3242843.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	474809.60	3242877.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	474781.74	3242899.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	474770.35	3242915.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	474734.23	3242955.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	474698.82	3242984.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	474656.34	3243027.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	474619.80	3243055.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	474583.42	3243093.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	474537.74	3243140.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	474498.81	3243175.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	474462.92	3243194.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	474427.09	3243209.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	474396.62	3243207.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	474382.80	3243208.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	474381.15	3243202.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	474384.71	3243192.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	474384.78	3243185.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	474380.82	3243180.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	474361.83	3243179.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	474273.58	3243201.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	474222.77	3243218.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	474195.48	3243240.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	474180.30	3243260.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	474164.05	3243272.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	474139.77	3243284.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	474115.03	3243284.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	474093.25	3243277.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	474051.95	3243266.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	474019.83	3243257.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	474024.17	3243281.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	474022.90	3243291.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	474015.98	3243293.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	473990.68	3243292.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	473971.70	3243292.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	473967.03	3243297.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	473992.84	3243304.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	474034.76	3243311.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	474082.90	3243328.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	474112.16	3243335.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	474136.30	3243337.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	474174.87	3243335.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	474197.98	3243326.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	474228.61	3243313.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	474280.85	3243301.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	474220.85	3243331.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	474182.37	3243358.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	474163.43	3243405.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	474129.93	3243428.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	474102.12	3243443.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	474079.49	3243472.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	474073.47	3243496.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	474031.05	3243508.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	474027.13	3243524.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	474029.49	3243545.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	474028.38	3243567.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	474017.33	3243599.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	474005.33	3243619.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	473986.15	3243633.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	473969.66	3243640.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	473887.70	3243642.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	473842.25	3243650.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	473805.05	3243646.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	473759.83	3243633.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	473525.43	3243637.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	473417.51	3243641.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	473256.70	3243633.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	473187.85	3243635.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	473217.95	3243684.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	473192.41	3243730.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	473194.40	3243767.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	473209.61	3243814.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	473176.26	3243811.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	473115.09	3243810.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	473069.59	3243808.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	473030.91	3243804.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	472815.68	3243784.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	472705.21	3243714.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	472707.49	3243746.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	472698.53	3243783.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	472674.75	3243790.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	472338.92	3243774.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	472512.98	3243098.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	472555.58	3243095.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	472604.38	3243104.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	472622.77	3243106.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	472658.34	3243115.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	472673.19	3243124.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	472682.21	3243141.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	472694.23	3243146.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	472708.12	3243139.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	472730.71	3243125.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	472744.57	3243121.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
95	472753.77	3243121.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	472770.43	3243123.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	472820.26	3243142.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	472853.56	3243148.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	472908.79	3243148.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	472926.04	3243149.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	472959.79	3243166.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	472986.77	3243172.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	472991.95	3243171.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	473001.23	3243164.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	473013.39	3243158.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	473024.32	3243158.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	473032.31	3243164.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	473040.72	3243183.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	473073.12	3243218.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	473094.86	3243229.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	473108.65	3243231.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	473121.92	3243227.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	473134.04	3243224.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	473149.00	3243223.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	473161.01	3243230.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	473173.00	3243238.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	473206.20	3243253.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	473267.95	3243288.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	473304.68	3243296.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	473353.58	3243295.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	473384.75	3243286.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	473430.97	3243268.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	473461.64	3243252.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	473495.12	3243241.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	473518.75	3243238.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	473545.88	3243229.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	473569.58	3243220.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	473596.13	3243212.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
129	473607.75	3243201.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	473615.39	3243187.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	473625.20	3243184.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	473660.90	3243182.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	473706.94	3243180.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	473736.24	3243183.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	473752.92	3243183.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	473795.20	3243210.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	473805.95	3243226.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	473820.15	3243242.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	473836.06	3243260.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	473852.58	3243275.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	473873.76	3243284.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	473892.72	3243287.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	473901.66	3243285.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	473893.87	3243235.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	473893.56	3243211.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	473881.56	3243204.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	473879.90	3243198.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	473885.81	3243183.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	473889.95	3243173.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	473890.05	3243164.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	473882.69	3243154.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	473872.98	3243148.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	473851.33	3243128.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	473831.33	3243116.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	473816.98	3243113.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	473797.43	3243113.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	473789.51	3243100.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	473777.55	3243090.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	473759.79	3243083.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	473745.41	3243083.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	473736.60	3243099.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	473721.51	3243111.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
163	473690.92	3243120.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	473674.23	3243121.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	473646.07	3243118.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	473627.11	3243115.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	473610.99	3243117.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	473597.09	3243125.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	473578.63	3243130.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	473564.80	3243131.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	473558.40	3243138.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	473546.22	3243147.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	473535.85	3243149.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	473520.87	3243151.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	473505.27	3243157.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	473470.62	3243168.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	473431.44	3243174.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	473376.77	3243176.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	473352.62	3243175.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	473327.34	3243172.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	473306.11	3243167.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	473279.15	3243159.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	473264.87	3243150.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	473258.62	3243143.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	473257.58	3243134.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	473257.68	3243124.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	473249.17	3243114.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	473222.77	3243108.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	473159.63	3243095.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	473109.73	3243081.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	473064.57	3242952.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	473115.84	3242946.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	473108.63	3242767.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	473245.69	3242754.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	473255.64	3242841.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	473478.65	3242808.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
197	473537.35	3242754.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	473637.56	3242745.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	473651.77	3242915.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	473814.61	3242861.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	473790.46	3242548.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	473790.17	3242523.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	474022.45	3242537.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	474221.85	3242555.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	474237.53	3242594.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	474288.77	3242642.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	474313.52	3242693.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	474714.05	3242630.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	474731.56	3242606.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
209	473786.14	3243304.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	473798.53	3243373.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	473835.43	3243366.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	473846.85	3243429.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	473734.09	3243449.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	473721.78	3243382.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	473731.62	3243380.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	473725.12	3243344.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	473771.46	3243336.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	473776.30	3243306.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	473786.14	3243304.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
219	474034.17	3243105.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	474052.19	3243179.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	474016.13	3243189.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	474002.09	3243132.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	473951.90	3243144.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	473932.43	3243085.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	473983.80	3243069.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	474001.25	3243117.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	474034.17	3243105.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
227	474036.23	3243400.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	474036.04	3243470.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	473993.44	3243471.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	473994.75	3243402.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	474036.23	3243400.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
231	474223.74	3243078.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	474235.05	3243122.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	474195.52	3243132.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	474185.96	3243087.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	474223.74	3243078.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона - Многофункциональная общественно-деловая зона - О1, с. Новая Краснянка,
Новокраснянского муниципального образования Ершовского муниципального района Саратовской 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	413520, Саратовская обл., Ершовский р-н, Новая Краснянка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 3 64.3</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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	474034.17	3243105.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	474052.19	3243179.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	474016.13	3243189.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	474002.09	3243132.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	473951.90	3243144.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	473932.43	3243085.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	473983.80	3243069.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	474001.25	3243117.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	474034.17	3243105.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона - Зона специализированной общественной застройки - О2, с. Новая Краснянка,
Новокраснянского муниципального образования Ершовского муниципального района Саратовской 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	413520, Саратовская обл., Ершовский р-н, Новая Краснянка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 3 64.3</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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	473786.14	3243304.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	473798.53	3243373.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	473835.43	3243366.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	473846.85	3243429.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	473734.09	3243449.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	473721.78	3243382.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	473731.62	3243380.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	473725.12	3243344.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	473771.46	3243336.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	473776.30	3243306.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	473786.14	3243304.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
11	474223.74	3243078.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	474235.05	3243122.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	474195.52	3243132.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	474185.96	3243087.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	474223.74	3243078.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона - Производственная зона - П1, с. Новая Краснянка, Новокраснянского муниципального образования Ершовского муниципального района Саратовской 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	413520, Саратовская обл., Ершовский р-н, Новая Краснянка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 3 64.3</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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	474036.23	3243400.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	474036.04	3243470.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	473993.44	3243471.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	473994.75	3243402.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	474036.23	3243400.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона - Коммунально-складская зона - П2, с. Новая Краснянка, Новокраснянского муниципального образования Ершовского муниципального района Саратовской 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	413520, Саратовская обл., Ершовский р-н, Новая Краснянка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 3 64.3</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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	473038.25	3242421.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	472894.58	3243029.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	472871.49	3243036.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	472777.75	3243033.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	472722.73	3243015.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	472658.50	3242997.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	472627.51	3242990.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	472590.16	3242986.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	472528.49	3242996.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	472463.36	3243007.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	472437.98	3243013.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	472374.60	3243022.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	472264.10	3243026.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	472183.05	3243020.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	472133.04	3243016.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	472100.44	3243000.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	472054.59	3242982.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	472063.92	3242940.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	472102.04	3242919.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	472144.32	3242893.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	472187.58	3242859.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	472238.96	3242803.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	472261.02	3242716.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	472279.56	3242630.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	472434.29	3242235.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	472734.89	3242322.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
1	473038.25	3242421.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
27	472512.98	3243098.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	472338.92	3243774.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	471952.80	3243763.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	471917.38	3243757.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	471882.05	3243744.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	471845.87	3243707.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	471820.81	3243668.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	471814.33	3243552.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	471809.47	3243491.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	471817.87	3243433.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	471827.25	3243387.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	471839.09	3243319.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	471851.55	3243248.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	471872.15	3243181.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	471900.40	3243139.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	471922.20	3243106.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	471958.32	3243066.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	471986.55	3243101.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	472017.44	3243117.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	472057.57	3243130.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	472088.00	3243135.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	472121.40	3243132.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	472150.87	3243121.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	472194.02	3243120.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	472211.83	3243122.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	472241.12	3243127.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	472263.43	3243138.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	472276.45	3243158.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	472291.18	3243178.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	472306.53	3243194.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	472320.23	3243204.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	472326.57	3243203.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

59	472331.86	3243193.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	472351.21	3243160.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	472364.04	3243145.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	472415.49	3243122.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	472450.72	3243109.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	472512.98	3243098.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона - Зона кладбищ - Сп1, с. Новая Краснянка, Новокраснянского муниципального образования
Ершовского муниципального района Саратовской 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	413520, Саратовская обл., Ершовский р-н, Новая Краснянка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 3 64.3</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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	474516.58	3242590.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	474517.45	3242616.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	474495.97	3242633.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	474306.47	3242654.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	474300.98	3242579.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	474516.58	3242590.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственных угодий - Сх1, с. Новая Краснянка, Новокраснянского
муниципального образования Ершовского муниципального района Саратовской 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	413520, Саратовская обл., Ершовский р-н, Новая Краснянка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 3 64.3</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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	474955.80	3242637.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	474958.66	3242684.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	474966.04	3242751.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	474977.53	3242814.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	474975.29	3242853.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	474970.54	3242890.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	474940.28	3242869.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	474918.26	3242857.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	474900.20	3242852.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	474885.53	3242852.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	474864.50	3242855.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	474836.22	3242863.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	474809.60	3242877.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	474799.48	3242843.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	474731.56	3242606.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	474714.05	3242630.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	474313.52	3242693.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	474288.77	3242642.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	474237.53	3242594.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	474221.85	3242555.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	474299.37	3242559.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	474549.66	3242584.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	474702.46	3242601.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	474731.60	3242606.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	474955.80	3242637.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–

25	474516.58	3242590.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	474517.45	3242616.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	474495.97	3242633.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	474306.47	3242654.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	474300.98	3242579.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	474516.58	3242590.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий - Сх2, вблизи с. Новая Краснянка, Новокраснянского муниципального образования Ершовского муниципального района Саратовской 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	410000, Саратовская обл., Ершовский р-н, Новокраснянское с/п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 3 64.3</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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	474206.36	3242253.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	474209.69	3242275.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	474247.62	3242274.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	474242.06	3242460.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	474190.36	3242461.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	474190.42	3242480.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	474101.83	3242480.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	474102.05	3242448.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	473902.07	3242440.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	473901.34	3242306.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	473739.77	3242316.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	473725.17	3242243.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	473770.17	3242233.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	473744.19	3242047.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	474012.79	3242036.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	474015.98	3242242.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	474206.36	3242253.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий - Сх2, с. Новая Краснянка,
Новокраснянского муниципального образования Ершовского муниципального района Саратовской 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	413520, Саратовская обл., Ершовский р-н, Новая Краснянка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 3 64.3</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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	473790.17	3242523.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	473790.46	3242548.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	473814.61	3242861.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	473651.77	3242915.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	473637.56	3242745.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	473537.35	3242754.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	473478.65	3242808.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	473255.64	3242841.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	473245.69	3242754.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	473108.63	3242767.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	473115.84	3242946.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	473064.57	3242952.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	473109.73	3243081.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	473042.53	3243072.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	473016.72	3243065.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	473003.52	3243062.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	472998.44	3243054.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	472997.96	3243044.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	472995.89	3243024.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	472985.23	3243000.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	472968.11	3242987.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	472952.59	3242986.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	472930.74	3242985.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	472920.33	3242990.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	472910.35	3243008.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	472894.58	3243029.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	473038.25	3242421.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	473234.28	3242477.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	473790.17	3242523.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–