

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона – Зона водных объектов В, пос. Красный Боец Марьевского 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	413516, Саратовская обл., Ершовский р-н, Марьевское с/п, Красный Боец 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</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	482523.60	3236027.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	482486.50	3236073.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	482476.60	3236079.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	482463.50	3236097.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	482406.30	3236129.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	482397.90	3236155.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	482376.20	3236207.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	482321.60	3236292.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	482306.70	3236318.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	482290.00	3236358.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	482275.10	3236382.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	482215.90	3236452.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	482201.10	3236469.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	482165.10	3236495.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	482166.30	3236531.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	482168.70	3236597.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	482159.70	3236670.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	482157.80	3236695.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	482169.10	3236697.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	482200.10	3236677.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	482227.80	3236666.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	482249.00	3236660.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	482271.70	3236660.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	482316.80	3236687.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	482397.50	3236716.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	482441.00	3236734.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	482431.20	3236745.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	482389.00	3236745.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	482363.10	3236744.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	482316.10	3236741.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	482285.40	3236735.80	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	482259.40	3236737.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	482220.20	3236764.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	482192.30	3236791.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	482185.50	3236809.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	482177.00	3236846.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	482173.20	3236888.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	482202.10	3236912.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	482231.20	3236922.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	482258.50	3236940.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	482273.00	3236951.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	482269.60	3236966.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	482253.40	3236966.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	482209.60	3236965.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	482170.60	3236970.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	482130.00	3236977.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	482108.80	3236984.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	482085.90	3237003.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	482051.30	3237046.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	482023.20	3237090.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	482018.10	3237106.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	482019.40	3237137.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	482030.30	3237168.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	482033.50	3237178.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	482028.20	3237210.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	482034.40	3237233.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	482050.60	3237238.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	482071.60	3237242.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	482077.90	3237256.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	482058.40	3237264.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	482027.50	3237270.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	482011.20	3237278.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	481994.80	3237291.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	481981.60	3237306.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	481963.50	3237327.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	481940.50	3237351.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	481909.70	3237352.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	481891.80	3237363.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	481869.20	3237369.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	481851.40	3237363.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	481843.80	3237358.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	481826.70	3237362.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	481800.70	3237368.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	481790.30	3237385.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	481795.40	3237402.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	481764.50	3237439.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	481745.50	3237468.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	481621.60	3237524.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	481608.50	3237534.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	481602.50	3237562.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	481574.60	3237590.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	481528.60	3237636.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	481509.90	3237643.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	481492.00	3237643.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	481479.80	3237647.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	481455.20	3237670.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	481433.20	3237684.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	481421.60	3237704.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	481417.20	3237728.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	481416.20	3237750.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	481419.20	3237768.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	481436.80	3237787.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	481462.70	3237790.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	481475.60	3237796.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	481486.60	3237820.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	481530.70	3237862.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	481536.20	3237881.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	481544.10	3237897.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	481557.80	3237905.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	481577.00	3237926.90	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	481587.20	3237950.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	481587.80	3237971.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	481587.60	3237983.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	481590.70	3237996.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	481548.90	3237997.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	481544.70	3237976.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	481529.40	3237967.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	481510.20	3237946.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	481483.10	3237912.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	481459.80	3237891.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	481443.80	3237878.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	481428.40	3237876.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	481411.30	3237881.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	481402.20	3237896.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	481387.50	3237909.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	481354.00	3237928.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	481317.20	3237954.60	Метод спутниковых геодезических	0.10	—



			измерений (определений)		
118	481240.30	3238004.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	481204.70	3238001.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	481185.90	3237995.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	481166.80	3237988.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	481147.10	3237980.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	481049.50	3237943.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	480959.00	3237908.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	480911.00	3237889.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	480914.50	3237872.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	480919.60	3237851.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	480929.20	3237825.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	480935.20	3237806.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	480941.00	3237785.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	480933.50	3237757.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	480932.60	3237720.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	480937.60	3237690.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	480938.80	3237665.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
135	480944.20	3237643.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	480945.70	3237635.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	480944.90	3237623.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	480937.80	3237614.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	480928.00	3237600.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	480912.90	3237587.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	480903.80	3237568.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	480901.00	3237535.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	480893.80	3237499.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	480893.90	3237453.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	480905.50	3237404.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	480912.90	3237401.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	480927.30	3237411.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	480937.50	3237440.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	480937.90	3237475.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	480944.10	3237497.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	480955.20	3237524.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

152	480959.00	3237543.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	480963.00	3237549.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	480972.80	3237543.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	480978.50	3237539.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	480994.90	3237526.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	481003.90	3237519.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	481016.20	3237503.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	481020.50	3237488.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	481016.60	3237472.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	481019.40	3237446.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	481021.90	3237438.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	481032.50	3237434.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	481039.00	3237431.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	481045.70	3237417.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	481046.70	3237399.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	481045.30	3237383.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	481044.60	3237374.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	481044.70	3237362.70	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
170	481040.80	3237352.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	481020.50	3237348.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	481002.90	3237337.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	480996.00	3237324.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	480988.60	3237310.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	480976.70	3237289.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	480964.30	3237276.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	480950.90	3237262.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	480945.00	3237243.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	480936.00	3237205.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	480924.30	3237162.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	480914.50	3237136.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	480901.70	3237123.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	480824.90	3237125.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	480814.20	3237114.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	480803.00	3237103.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	480793.60	3237075.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
187	480785.00	3237057.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	480772.00	3237051.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	480754.20	3237048.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	480745.40	3237043.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	480745.60	3237028.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	480753.00	3237021.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	480761.20	3237008.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	480763.20	3236982.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
195	480766.00	3236948.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	480757.30	3236927.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	480747.20	3236893.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	480734.00	3236851.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	480722.20	3236822.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
200	480709.40	3236805.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
201	480692.40	3236804.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	480682.60	3236806.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	480668.00	3236808.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
204	480662.50	3236797.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	480664.20	3236785.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	480674.10	3236772.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	480685.50	3236771.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	480697.70	3236767.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	480706.70	3236762.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	480710.00	3236754.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	480707.00	3236738.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	480695.80	3236721.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	480679.10	3236696.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	480672.00	3236680.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	480656.90	3236654.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
216	480641.10	3236625.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217	480632.40	3236604.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
218	480640.80	3236582.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
219	480654.60	3236582.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
220	480669.90	3236588.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

221	480691.70	3236595.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
222	480718.20	3236617.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
223	480739.90	3236634.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
224	480748.70	3236638.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
225	480750.20	3236647.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
226	480760.70	3236656.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
227	480771.10	3236663.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
228	480779.00	3236686.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
229	480810.10	3236724.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
230	480838.20	3236751.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
231	480850.20	3236762.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
232	480866.10	3236783.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
233	480878.00	3236803.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
234	480888.40	3236819.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
235	480897.00	3236844.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
236	480906.60	3236854.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
237	480920.40	3236854.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
238	480933.40	3236851.60	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
239	480955.40	3236841.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
240	480979.00	3236838.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
241	480994.40	3236836.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
242	481013.20	3236824.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
243	481029.50	3236814.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
244	481044.20	3236808.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
245	481062.10	3236801.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
246	481072.10	3236780.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
247	481078.80	3236760.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
248	481092.10	3236735.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
249	481101.10	3236733.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
250	481114.20	3236720.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
251	481114.40	3236703.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
252	481106.50	3236683.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
253	481092.30	3236652.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
254	481076.40	3236628.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
255	481068.80	3236590.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



			измерений (определений)		
256	481064.10	3236572.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
257	481061.10	3236557.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
258	481054.10	3236529.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
259	481031.80	3236499.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
260	480998.90	3236466.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
261	480985.30	3236455.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
262	480981.50	3236430.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
263	480984.80	3236426.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
264	480992.10	3236426.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
265	481009.90	3236433.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
266	481024.40	3236439.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
267	481042.90	3236454.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
268	481071.00	3236476.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
269	481095.00	3236495.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
270	481107.70	3236522.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
271	481114.70	3236546.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
272	481122.50	3236571.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
273	481129.30	3236612.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
274	481140.30	3236638.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
275	481145.80	3236652.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
276	481153.90	3236656.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
277	481169.20	3236663.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
278	481178.10	3236667.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
279	481189.30	3236680.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
280	481197.20	3236694.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
281	481197.80	3236711.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
282	481181.10	3236749.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
283	481163.70	3236782.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
284	481145.60	3236806.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
285	481121.60	3236842.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
286	481083.90	3236880.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
287	481051.90	3236905.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
288	481011.00	3236933.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
289	480987.30	3236949.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

290	480970.80	3236972.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
291	480968.30	3236983.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
292	480968.10	3236994.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
293	480974.50	3237006.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
294	480983.30	3237017.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
295	480987.90	3237033.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
296	480997.50	3237044.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
297	481009.50	3237055.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
298	481012.70	3237066.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
299	481008.40	3237080.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
300	481001.90	3237085.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
301	481004.90	3237105.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
302	481011.20	3237123.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
303	481028.40	3237171.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
304	481036.10	3237203.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
305	481055.30	3237225.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
306	481075.90	3237263.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
307	481093.50	3237281.20	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
308	481101.60	3237283.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
309	481107.20	3237292.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
310	481107.10	3237302.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
311	481114.20	3237315.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
312	481137.00	3237360.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
313	481139.20	3237362.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
314	481144.60	3237362.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
315	481149.10	3237363.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
316	481156.40	3237360.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
317	481161.90	3237357.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
318	481167.40	3237354.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
319	481171.50	3237353.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
320	481173.90	3237354.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
321	481177.10	3237360.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
322	481180.50	3237366.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
323	481180.80	3237369.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
324	481180.60	3237372.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
325	481175.00	3237379.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
326	481159.80	3237396.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
327	481150.40	3237404.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
328	481127.10	3237415.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
329	481124.60	3237416.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
330	481124.20	3237416.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
331	481124.00	3237418.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
332	481124.00	3237424.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
333	481123.90	3237435.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
334	481123.60	3237496.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
335	481123.20	3237513.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
336	481102.20	3237567.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
337	481081.80	3237585.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
338	481070.80	3237614.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
339	481063.30	3237636.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
340	481056.60	3237651.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
341	481056.40	3237672.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
342	481056.80	3237702.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
343	481063.10	3237719.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
344	481077.40	3237742.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
345	481086.80	3237771.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
346	481086.50	3237789.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
347	481086.30	3237806.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
348	481092.50	3237835.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
349	481098.70	3237859.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
350	481104.20	3237870.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
351	481112.20	3237877.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
352	481124.30	3237887.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
353	481145.30	3237892.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
354	481194.20	3237906.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
355	481210.00	3237907.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
356	481220.90	3237904.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
357	481240.60	3237890.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
358	481254.50	3237882.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

359	481267.60	3237868.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
360	481299.60	3237838.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
361	481313.60	3237819.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
362	481319.20	3237793.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
363	481317.80	3237773.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
364	481310.80	3237754.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
365	481309.00	3237732.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
366	481314.00	3237719.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
367	481321.90	3237703.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
368	481327.70	3237694.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
369	481336.40	3237681.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
370	481342.20	3237669.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
371	481343.20	3237653.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
372	481346.20	3237638.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
373	481350.00	3237632.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
374	481361.80	3237625.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
375	481376.10	3237618.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
376	481380.60	3237614.40	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
377	481388.30	3237611.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
378	481422.00	3237606.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
379	481428.90	3237604.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
380	481429.80	3237602.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
381	481427.40	3237600.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
382	481422.20	3237595.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
383	481414.50	3237589.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
384	481414.60	3237581.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
385	481418.70	3237577.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
386	481429.70	3237577.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
387	481445.50	3237578.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
388	481460.90	3237579.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
389	481485.30	3237573.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
390	481504.90	3237561.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
391	481516.00	3237545.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
392	481517.90	3237525.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
393	481530.70	3237500.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	—



			измерений (определений)		
394	481544.30	3237489.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
395	481556.20	3237478.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
396	481569.60	3237474.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
397	481583.70	3237479.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
398	481598.70	3237477.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
399	481608.50	3237473.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
400	481610.30	3237472.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
401	481666.30	3237440.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
402	481673.10	3237438.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
403	481675.40	3237436.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
404	481683.50	3237417.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
405	481752.40	3237354.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
406	481784.40	3237324.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
407	481790.40	3237300.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
408	481806.00	3237279.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
409	481811.00	3237274.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
410	481798.20	3237265.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
411	481802.30	3237250.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
412	481788.00	3237228.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
413	481780.10	3237212.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
414	481780.20	3237202.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
415	481782.10	3237181.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
416	481799.90	3237180.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
417	481814.60	3237175.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
418	481822.70	3237175.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
419	481840.50	3237179.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
420	481847.00	3237179.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
421	481852.10	3237159.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
422	481842.60	3237143.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
423	481834.50	3237135.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
424	481834.90	3237105.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
425	481843.20	3237089.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
426	481858.10	3237067.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
427	481871.20	3237057.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

428	481877.80	3237046.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
429	481883.10	3237012.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
430	481886.80	3236971.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
431	481890.60	3236927.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
432	481913.40	3236918.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
433	481929.90	3236899.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
434	481952.70	3236891.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
435	481968.70	3236905.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
436	481986.40	3236914.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
437	482007.50	3236912.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
438	482027.40	3236879.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
439	482034.30	3236845.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
440	482047.80	3236799.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
441	482043.40	3236765.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
442	482053.30	3236754.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
443	482073.00	3236728.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
444	482078.20	3236700.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
445	482078.80	3236652.00	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
446	482064.60	3236622.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
447	482047.10	3236593.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
448	482021.40	3236576.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
449	481999.00	3236555.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
450	481979.80	3236532.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
451	481979.90	3236520.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
452	481988.00	3236520.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
453	482015.50	3236530.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
454	482042.80	3236550.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
455	482063.50	3236578.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
456	482076.20	3236601.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
457	482082.60	3236608.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
458	482090.80	3236605.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
459	482095.80	3236595.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
460	482096.00	3236575.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
461	482078.90	3236512.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
462	482079.40	3236471.60	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
463	482089.60	3236437.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
464	482107.80	3236405.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
465	482118.00	3236364.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
466	482118.40	3236335.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
467	482118.90	3236296.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
468	482114.30	3236272.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
469	482099.90	3236255.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
470	482090.40	3236237.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
471	482087.40	3236218.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
472	482080.60	3236181.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
473	482102.40	3236169.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
474	482116.80	3236198.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
475	482126.30	3236215.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
476	482135.90	3236233.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
477	482147.00	3236254.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
478	482153.00	3236287.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
479	482161.90	3236358.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
480	482182.80	3236372.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
481	482199.20	3236360.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
482	482210.50	3236357.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
483	482222.10	3236341.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
484	482225.70	3236309.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
485	482236.00	3236262.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
486	482257.30	3236249.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
487	482283.60	3236217.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
488	482291.90	3236199.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
489	482302.00	3236171.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
490	482318.60	3236141.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
491	482363.10	3236081.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
492	482381.20	3236063.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
493	482383.20	3236045.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
494	482397.80	3236044.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
495	482400.00	3236050.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
496	482406.80	3236058.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

497	482407.90	3236065.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
498	482417.20	3236071.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
499	482428.90	3236069.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
500	482443.60	3236063.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
501	482453.40	3236055.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
502	482461.60	3236047.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
503	482472.30	3236035.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
504	482476.90	3236028.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
505	482491.20	3236008.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	482523.60	3236027.00	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, пос. Красный Боец Марьевского  
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	413516, Саратовская обл., Ершовский р-н, Марьевское с/п, Красный Боец 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</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	481795.00	3236537.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	481792.90	3236808.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	481816.40	3236873.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	481815.20	3236977.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	481802.90	3237050.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	481782.10	3237181.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	481780.20	3237202.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	481780.10	3237212.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	481620.90	3237213.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	481611.30	3237334.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	481572.30	3237404.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	481569.60	3237474.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	481556.20	3237478.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	481544.30	3237489.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	481530.70	3237500.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	481517.90	3237525.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	481516.00	3237545.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	481504.90	3237561.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	481485.30	3237573.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	481460.90	3237579.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	481445.50	3237578.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	481429.70	3237577.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	481418.70	3237577.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	481414.60	3237581.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	481414.50	3237589.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	481422.20	3237595.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	481427.40	3237600.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	481429.80	3237602.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	481428.90	3237604.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	481422.00	3237606.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	481388.30	3237611.30	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	481380.60	3237614.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	481376.10	3237618.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	481361.80	3237625.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	481350.00	3237632.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	481070.80	3237614.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	481081.80	3237585.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	481102.20	3237567.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	481123.20	3237513.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	481123.60	3237496.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	481123.90	3237435.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	481124.00	3237424.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	481124.00	3237418.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	481124.20	3237416.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	481124.60	3237416.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	481127.10	3237415.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	481150.40	3237404.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	481159.80	3237396.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	481175.00	3237379.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	481180.60	3237372.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	481180.80	3237369.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	481180.50	3237366.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	481177.10	3237360.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	481173.90	3237354.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	481171.50	3237353.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	481167.40	3237354.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	481161.90	3237357.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	481156.40	3237360.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	481149.10	3237363.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	481144.60	3237362.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	481139.20	3237362.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	481137.00	3237360.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	481114.20	3237315.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	481107.10	3237302.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	481107.20	3237292.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	481101.60	3237283.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	481093.50	3237281.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	481075.90	3237263.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	481055.30	3237225.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	481036.10	3237203.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	481028.40	3237171.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	481011.20	3237123.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	481004.90	3237105.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	481001.90	3237085.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	481008.40	3237080.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	481012.70	3237066.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	481009.50	3237055.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	480997.50	3237044.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	480987.90	3237033.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	480983.30	3237017.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	480974.50	3237006.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	480968.10	3236994.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	480968.30	3236983.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	480970.80	3236972.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	480987.30	3236949.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	481011.00	3236933.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	481051.90	3236905.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	481083.90	3236880.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	481121.60	3236842.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	481145.60	3236806.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	481163.70	3236782.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	481181.10	3236749.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	481197.80	3236711.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	481197.20	3236694.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	481189.30	3236680.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	481178.10	3236667.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	481169.20	3236663.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	481153.90	3236656.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	481145.80	3236652.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	481140.30	3236638.70	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	481129.30	3236612.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	481122.50	3236571.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	481114.70	3236546.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	481107.70	3236522.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	481352.40	3236525.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	481795.00	3236537.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
106	481341.90	3237225.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	481347.60	3237292.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	481339.80	3237293.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	481340.01	3237321.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	481340.03	3237326.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	481331.93	3237326.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	481331.91	3237321.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	481332.91	3237321.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	481332.90	3237319.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	481331.50	3237294.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	481288.30	3237298.20	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
117	481284.30	3237230.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	481341.90	3237225.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
118	481332.70	3237151.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	481337.00	3237191.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	481301.30	3237196.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	481297.80	3237154.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	481332.70	3237151.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
122	481398.50	3237086.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	481399.40	3237132.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	481370.80	3237133.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	481368.70	3237088.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	481398.50	3237086.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
126	480753.00	3237021.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	480745.60	3237028.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	480745.40	3237043.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	480754.20	3237048.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—



			(определений)		
130	480772.00	3237051.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	480785.00	3237057.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	480793.60	3237075.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	480803.00	3237103.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	480814.20	3237114.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	480824.90	3237125.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	480794.50	3237219.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	480771.80	3237355.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	480761.40	3237408.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	480739.00	3237502.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	480725.90	3237448.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	480658.80	3237448.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	480623.20	3237440.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	480604.90	3237433.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	480589.70	3237411.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	480589.00	3237273.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	480577.00	3237134.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

147	480563.50	3237023.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	480562.90	3236982.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	480664.30	3236981.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	480753.00	3237021.70	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 инженерной инфраструктуры И, пос. Красный Боец Марьевского 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	413516, Саратовская обл., Ершовский р-н, Марьевское с/п, Красный Боец 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</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	481799.10	3236400.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	481795.00	3236537.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	481352.40	3236525.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	481353.40	3236372.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	481799.10	3236400.80	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, пос. Красный Боец Марьевского  
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	413516, Саратовская обл., Ершовский р-н, Марьевское с/п, Красный Боец 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</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	481398.50	3237086.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	481399.40	3237132.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	481370.80	3237133.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	481368.70	3237088.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	481398.50	3237086.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	481339.80	3237293.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	481340.01	3237321.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	481340.03	3237326.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	481331.93	3237326.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	481331.91	3237321.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	481332.91	3237321.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	481332.90	3237319.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	481331.50	3237294.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
5	481339.80	3237293.20	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 <sub>t</sub> ), 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, пос. Красный Боец Марьевского  
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	413516, Саратовская обл., Ершовский р-н, Марьевское с/п, Красный Боец 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</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	480964.30	3237276.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	480967.60	3237317.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	480967.50	3237346.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	481002.80	3237343.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	481007.30	3237408.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	480947.60	3237412.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	480945.40	3237360.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	480894.30	3237364.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	480871.10	3237269.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	480914.50	3237266.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	480950.90	3237262.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	480964.30	3237276.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
12	481341.90	3237225.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	481347.60	3237292.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	481339.80	3237293.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	481331.50	3237294.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	481288.30	3237298.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	481284.30	3237230.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	481341.90	3237225.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
18	481332.70	3237151.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	481337.00	3237191.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	481301.30	3237196.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	481297.80	3237154.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	481332.70	3237151.20	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, пос. Красный Боец Марьевского 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	413516, Саратовская обл., Ершовский р-н, Марьевское с/п, Красный Боец 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</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	481745.50	3237468.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	481737.50	3237744.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	481735.70	3237825.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	481732.20	3237908.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	481728.80	3238008.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	481667.50	3238006.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	481619.90	3238002.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	481590.70	3237996.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	481587.60	3237983.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	481587.80	3237971.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	481587.20	3237950.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	481577.00	3237926.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	481557.80	3237905.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	481544.10	3237897.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	481536.20	3237881.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	481530.70	3237862.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	481486.60	3237820.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	481475.60	3237796.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	481462.70	3237790.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	481436.80	3237787.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	481419.20	3237768.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	481416.20	3237750.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	481417.20	3237728.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	481421.60	3237704.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	481433.20	3237684.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	481455.20	3237670.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	481479.80	3237647.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	481492.00	3237643.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	481509.90	3237643.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	481528.60	3237636.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	481574.60	3237590.30	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	481602.50	3237562.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	481608.50	3237534.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	481621.60	3237524.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	481745.50	3237468.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
35	481788.00	3237228.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	481802.30	3237250.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	481798.20	3237265.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	481811.00	3237274.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	481806.00	3237279.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	481790.40	3237300.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	481784.40	3237324.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	481752.40	3237354.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	481683.50	3237417.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	481675.40	3237436.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	481673.10	3237438.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	481666.30	3237440.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	481610.30	3237472.50	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
48	481608.50	3237473.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	481598.70	3237477.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	481583.70	3237479.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	481569.60	3237474.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	481572.30	3237404.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	481611.30	3237334.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	481620.90	3237213.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	481780.10	3237212.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	481788.00	3237228.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
56	482082.00	3237387.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	482089.60	3237695.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	482021.40	3237700.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	482019.20	3237551.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	481969.70	3237552.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	481971.60	3237394.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	482082.00	3237387.70	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 озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Р, пос. Красный Боец Марьевского 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	413516, Саратовская обл., Ершовский р-н, Марьевское с/п, Красный Боец 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</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	481350.00	3237632.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	481346.20	3237638.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	481343.20	3237653.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	481342.20	3237669.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	481336.40	3237681.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	481327.70	3237694.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	481321.90	3237703.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	481314.00	3237719.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	481309.00	3237732.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	481310.80	3237754.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	481317.80	3237773.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	481319.20	3237793.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	481313.60	3237819.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	481299.60	3237838.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	481267.60	3237868.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	481254.50	3237882.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	481240.60	3237890.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	481220.90	3237904.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	481210.00	3237907.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	481194.20	3237906.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	481145.30	3237892.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	481124.30	3237887.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	481112.20	3237877.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	481104.20	3237870.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	481098.70	3237859.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	481092.50	3237835.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	481086.30	3237806.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	481086.50	3237789.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	481086.80	3237771.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	481077.40	3237742.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	481063.10	3237719.50	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	481056.80	3237702.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	481056.40	3237672.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	481056.60	3237651.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	481063.30	3237636.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	481070.80	3237614.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	481350.00	3237632.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
37	480988.60	3237310.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	481002.90	3237337.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	481020.50	3237348.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	481040.80	3237352.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	481044.70	3237362.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	481044.60	3237374.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	481045.30	3237383.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	481046.70	3237399.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	481045.70	3237417.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	481039.00	3237431.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	481032.50	3237434.90	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
48	481021.90	3237438.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	481019.40	3237446.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	481016.60	3237472.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	481020.50	3237488.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	481016.20	3237503.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	481003.90	3237519.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	480994.90	3237526.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	480978.50	3237539.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	480972.80	3237543.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	480963.00	3237549.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	480959.00	3237543.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	480955.20	3237524.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	480944.10	3237497.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	480937.90	3237475.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	480937.50	3237440.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	480927.30	3237411.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	480912.90	3237401.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
65	480905.50	3237404.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	480893.90	3237453.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	480875.60	3237362.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	480867.10	3237295.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	480871.10	3237269.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	480894.30	3237364.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	480945.40	3237360.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	480947.60	3237412.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	481007.30	3237408.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	481002.80	3237343.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	480967.50	3237346.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	480964.30	3237276.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	480976.70	3237289.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	480988.60	3237310.00	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, пос. Красный Боец Марьевского 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	413516, Саратовская обл., Ершовский р-н, Марьевское с/п, Красный Боец 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</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	481948.80	3237404.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	481955.50	3237519.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	481841.90	3237524.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	481833.20	3237430.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	481836.00	3237412.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	481948.80	3237404.00	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, пос. Красный Боец Марьевского 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	413516, Саратовская обл., Ершовский р-н, Марьевское с/п, Красный Боец 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</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	482523.57	3236027.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	482534.52	3236074.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	482537.81	3236129.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	482533.30	3236260.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	482532.94	3236464.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	482531.04	3236676.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	482530.31	3236851.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	482530.12	3237065.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	482526.75	3237215.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	482522.46	3237357.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	482518.66	3237500.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	482513.68	3237616.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	482505.50	3237744.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	482495.27	3237753.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	482480.06	3237756.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	482396.43	3237755.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	482254.32	3237754.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	482194.83	3237750.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	482112.97	3237748.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	481980.22	3237747.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	481737.46	3237744.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	481745.50	3237468.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	481764.50	3237439.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	481795.40	3237402.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	481790.30	3237385.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	481800.70	3237368.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

[illegible]

			измерений (определений)		
61	482202.10	3236912.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	482173.20	3236888.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	482177.00	3236846.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	482185.50	3236809.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	482192.30	3236791.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	482220.20	3236764.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	482259.40	3236737.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	482285.40	3236735.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	482316.10	3236741.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	482363.10	3236744.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	482389.00	3236745.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	482431.20	3236745.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	482441.00	3236734.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	482397.50	3236716.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	482316.80	3236687.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	482271.70	3236660.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	482249.00	3236660.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	482227.80	3236666.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	482200.10	3236677.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	482169.10	3236697.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	482157.80	3236695.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	482159.70	3236670.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	482168.70	3236597.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	482166.30	3236531.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	482165.10	3236495.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	482201.10	3236469.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	482215.90	3236452.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	482275.10	3236382.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	482290.00	3236358.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	482306.70	3236318.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	482321.60	3236292.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	482376.20	3236207.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	482397.90	3236155.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	482406.30	3236129.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
95	482463.50	3236097.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	482476.60	3236079.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	482486.50	3236073.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	482523.57	3236027.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
98	482082.00	3237387.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	482089.60	3237695.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	482021.40	3237700.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	482019.20	3237551.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	481969.70	3237552.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	481971.60	3237394.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	482082.00	3237387.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
104	481948.80	3237404.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	481955.50	3237519.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	481841.90	3237524.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	481833.20	3237430.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	481836.00	3237412.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	481948.80	3237404.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
109	481353.37	3236372.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	481352.40	3236525.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	481107.70	3236522.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	481095.00	3236495.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	481071.00	3236476.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	481042.90	3236454.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	481024.40	3236439.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	481009.90	3236433.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	480992.10	3236426.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	480984.80	3236426.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	480981.50	3236430.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	480985.30	3236455.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	480998.90	3236466.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	481031.80	3236499.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	481054.10	3236529.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

[illegible]



[illegible]

192	480551.31	3236939.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	480540.77	3236858.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	480544.53	3236787.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
195	480554.20	3236706.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	480565.69	3236615.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	480573.78	3236557.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	480598.94	3236479.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	480624.29	3236421.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
200	480656.71	3236388.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
201	480712.58	3236369.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	481353.37	3236372.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
202	482080.62	3236181.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	482087.40	3236218.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	482090.40	3236237.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	482099.90	3236255.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	482114.30	3236272.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	482118.90	3236296.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	482118.40	3236335.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	482118.00	3236364.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	482107.80	3236405.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	482089.60	3236437.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	482079.40	3236471.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	482078.90	3236512.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	482096.00	3236575.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	482095.80	3236595.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
216	482090.80	3236605.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217	482082.60	3236608.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
218	482076.20	3236601.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
219	482063.50	3236578.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
220	482042.80	3236550.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
221	482015.50	3236530.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
222	481988.00	3236520.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
223	481979.90	3236520.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
224	481979.80	3236532.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

[illegible]

			измерений (определений)		
259	481782.10	3237181.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	481802.90	3237050.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	481815.20	3236977.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	481816.40	3236873.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	481792.90	3236808.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	481795.00	3236537.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	481799.10	3236400.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	481963.39	3236399.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	481989.04	3236366.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	482038.82	3236308.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	482051.23	3236283.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	482061.51	3236239.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	482066.32	3236201.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	482080.62	3236181.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
272	482383.20	3236045.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	482381.20	3236063.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	482363.10	3236081.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	482318.60	3236141.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	482302.00	3236171.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	482291.90	3236199.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	482283.60	3236217.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	482257.30	3236249.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	482236.00	3236262.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	482225.70	3236309.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	482222.10	3236341.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	482210.50	3236357.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	482199.20	3236360.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	482182.80	3236372.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	482161.90	3236358.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	482153.00	3236287.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	482147.00	3236254.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	482135.90	3236233.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	482126.30	3236215.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

291	482116.80	3236198.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
292	482102.42	3236169.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
293	482132.86	3236159.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
294	482201.66	3236138.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
272	482383.20	3236045.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
295	481483.10	3237912.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
296	481510.20	3237946.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
297	481529.40	3237967.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
298	481544.70	3237976.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
299	481548.90	3237997.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
300	481548.89	3237997.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
301	481400.16	3237976.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
302	481304.68	3237995.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
303	481240.28	3238004.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
304	481317.20	3237954.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
305	481354.00	3237928.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
306	481387.50	3237909.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
307	481402.20	3237896.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
308	481411.30	3237881.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
309	481428.40	3237876.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
310	481443.80	3237878.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
311	481459.80	3237891.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
295	481483.10	3237912.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
312	482491.15	3236008.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
313	482476.90	3236028.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
314	482472.30	3236035.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
315	482461.60	3236047.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
316	482453.40	3236055.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
317	482443.60	3236063.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
318	482428.90	3236069.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
319	482417.20	3236071.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
320	482407.90	3236065.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
321	482406.80	3236058.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

322	482400.00	3236050.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	482397.80	3236044.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	482383.19	3236045.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	482491.15	3236008.86	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 <sub>t</sub> ), 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 пос. Красный Боец  
Марьевского 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, Марьевское 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</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	482244.09	3237753.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	482248.57	3237828.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	482253.30	3238080.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	482232.25	3238790.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	482230.92	3238839.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	482229.63	3239125.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	481723.43	3239124.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	481725.80	3238128.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	481728.80	3238008.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	481732.20	3237908.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	481735.75	3237825.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	481737.47	3237744.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	481980.20	3237747.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	482112.97	3237748.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	482194.80	3237750.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	482244.09	3237753.49	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
–	–	–	–	–	–