

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона – Многофункциональная общественно-деловая зона ОД-3, р.п. Мокроус Мокроусского муниципального образования Федоровского 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	413410, Саратовская обл., Федоровский р-н, Мокроус рп
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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	464419.65	3191971.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	464430.39	3192015.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	464443.61	3192071.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	464455.56	3192130.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	464469.34	3192172.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	464482.14	3192213.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	464502.68	3192273.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	464506.34	3192286.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	464451.20	3192225.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	464403.38	3192246.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	464327.10	3192021.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	464419.65	3191971.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
12	464668.52	3193352.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	464723.67	3193530.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	464719.09	3193531.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	464716.78	3193521.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	464688.74	3193530.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	464691.18	3193539.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	464662.57	3193548.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	464627.95	3193443.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	464633.12	3193441.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	464672.64	3193427.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	464668.98	3193414.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	464674.66	3193412.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	464672.67	3193407.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	464662.06	3193409.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	464661.39	3193406.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	464652.97	3193375.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	464648.07	3193358.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	464645.23	3193349.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	464665.62	3193343.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	464668.52	3193352.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
31	465388.34	3192864.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	465393.44	3192917.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	465390.31	3192987.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	465323.51	3193006.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	465327.56	3192991.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	465330.91	3192957.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	465331.76	3192925.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	465328.75	3192880.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	465388.34	3192864.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
39	464216.88	3192258.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	464242.69	3192332.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	464200.19	3192345.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	464198.10	3192340.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	464159.79	3192351.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	464146.80	3192311.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
45	464137.71	3192277.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	464150.89	3192274.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	464174.31	3192268.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	464197.62	3192262.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	464216.88	3192258.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
49	465157.04	3192699.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	465174.59	3192756.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	465082.46	3192788.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	465065.15	3192729.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	465071.75	3192727.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	465068.36	3192717.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	465106.17	3192704.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	465114.46	3192701.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	465117.18	3192711.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	465149.01	3192701.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	465157.04	3192699.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
59	465134.45	3192749.06	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
60	465136.69	3192756.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	465137.72	3192758.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	465129.07	3192761.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	465125.85	3192751.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	465126.87	3192751.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	465134.45	3192749.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
65	464962.19	3192774.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	464977.72	3192824.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	464911.26	3192845.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	464906.33	3192830.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	464906.04	3192830.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	464903.65	3192822.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	464901.33	3192815.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	464900.34	3192813.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	464892.42	3192815.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	464876.21	3192821.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	464881.77	3192837.79	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
76	464887.02	3192853.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	464845.84	3192866.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	464829.69	3192817.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	464896.41	3192795.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	464898.38	3192794.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	464909.27	3192790.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	464922.50	3192786.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	464926.50	3192787.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	464927.37	3192786.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	464951.30	3192778.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	464953.70	3192777.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	464962.19	3192774.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
87	464983.26	3192844.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	465011.50	3192946.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	465000.00	3192950.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	464988.35	3192954.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	464986.92	3192950.64	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
92	464973.73	3192910.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	464971.52	3192904.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	464947.63	3192911.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	464944.51	3192901.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	464931.51	3192860.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	464966.74	3192849.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	464983.26	3192844.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
98	465298.88	3192787.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	465303.73	3192804.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	465300.63	3192805.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	465259.06	3192817.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	465262.34	3192828.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	465242.96	3192833.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	465235.49	3192809.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	465250.87	3192805.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	465242.73	3192779.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	465194.36	3192794.29	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
108	465184.52	3192762.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	465252.64	3192740.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	465255.85	3192750.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	465260.69	3192766.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	465259.12	3192767.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	465263.07	3192780.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	465267.87	3192796.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	465295.51	3192788.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	465295.84	3192788.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	465298.88	3192787.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
117	465220.14	3192773.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	465222.72	3192781.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	465215.46	3192783.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	465212.72	3192775.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	465220.14	3192773.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
121	464522.67	3193146.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

122	464534.81	3193184.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	464539.82	3193198.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	464502.97	3193212.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	464506.41	3193222.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	464501.84	3193224.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	464483.54	3193231.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	464476.64	3193210.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	464453.03	3193217.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	464445.76	3193196.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	464479.13	3193184.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	464473.02	3193163.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	464475.25	3193163.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	464475.63	3193164.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	464476.58	3193163.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	464476.19	3193162.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	464484.04	3193160.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	464486.21	3193159.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	464499.56	3193154.74	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
140	464518.28	3193148.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	464522.67	3193146.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(10)	–	–	–	–	–
141	465152.59	3193200.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	465166.79	3193247.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	465168.31	3193252.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	465163.24	3193253.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	465163.29	3193255.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	465130.53	3193265.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	465115.86	3193270.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	465096.75	3193207.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	465149.76	3193191.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	465152.59	3193200.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(11)	–	–	–	–	–
150	464252.07	3192359.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	464264.03	3192393.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	464182.63	3192421.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	464170.43	3192384.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

154	464207.26	3192372.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	464233.98	3192364.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	464252.07	3192359.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(12)	–	–	–	–	–
156	465291.69	3192497.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	465294.02	3192509.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	465290.52	3192509.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	465304.94	3192564.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	465285.35	3192570.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	465262.86	3192576.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	465241.50	3192508.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	465267.27	3192502.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	465282.94	3192498.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	465291.69	3192497.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(13)	–	–	–	–	–
165	465356.74	3192755.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	465366.79	3192790.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	465312.33	3192805.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	465291.48	3192733.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
169	465323.71	3192724.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	465323.78	3192724.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	465328.59	3192743.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	465309.46	3192749.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	465310.28	3192752.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	465330.48	3192746.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	465332.16	3192753.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	465328.64	3192754.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	465330.91	3192762.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	465350.53	3192757.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	465356.74	3192755.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(14)	–	–	–	–	–
179	464793.24	3193103.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	464810.99	3193159.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	464812.68	3193165.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	464770.19	3193180.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	464749.04	3193117.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	464793.24	3193103.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
Зона1(15)	–	–	–	–	–
184	464243.16	3192977.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	464256.34	3193016.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	464203.59	3193034.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	464189.90	3192995.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	464243.16	3192977.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(16)	–	–	–	–	–
188	465069.71	3192960.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	465083.11	3193001.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	465038.77	3193015.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	465027.32	3192973.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	465069.71	3192960.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(17)	–	–	–	–	–
192	465060.61	3193254.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	465063.81	3193265.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	465068.74	3193282.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	465069.62	3193285.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	465070.54	3193290.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	465071.83	3193296.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	465072.86	3193300.86	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
199	465076.10	3193299.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	465081.97	3193318.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	465070.04	3193321.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	465053.08	3193326.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	465035.23	3193267.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	465050.71	3193262.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	465052.51	3193258.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	465054.01	3193253.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	465057.94	3193251.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	465060.61	3193254.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(18)	–	–	–	–	–
208	464735.90	3192918.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	464747.58	3192953.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	464713.53	3192964.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	464702.07	3192929.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	464699.36	3192921.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	464733.27	3192910.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	464735.90	3192918.87	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
Зона1(19)	–	–	–	–	–
214	465076.38	3193167.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	465086.82	3193202.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	465043.01	3193216.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	465033.06	3193182.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	465051.56	3193177.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	465067.76	3193172.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	465069.97	3193169.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	465076.38	3193167.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(20)	–	–	–	–	–
221	464805.02	3192767.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	464821.66	3192818.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	464788.72	3192829.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	464779.08	3192803.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	464793.07	3192798.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	464785.34	3192776.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	464787.79	3192775.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	464797.87	3192770.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

229	464798.69	3192770.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	464805.02	3192767.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(21)	–	–	–	–	–
230	466044.65	3191892.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	466027.65	3191912.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	465998.22	3191892.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	465993.39	3191882.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	466004.86	3191855.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	466044.65	3191892.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(22)	–	–	–	–	–
235	465211.65	3192710.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	465213.43	3192717.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	465220.31	3192742.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	465182.18	3192754.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	465172.32	3192722.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	465209.09	3192711.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	465211.65	3192710.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(23)	–	–	–	–	–
241	464495.73	3192892.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	464508.42	3192911.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
243	464462.18	3192936.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	464452.66	3192907.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	464463.22	3192903.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	464494.48	3192892.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	464495.73	3192892.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(24)	–	–	–	–	–
247	464519.82	3192979.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	464521.69	3192986.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	464529.45	3193011.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	464500.07	3193019.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	464490.30	3193021.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	464480.62	3192992.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	464491.04	3192989.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	464519.82	3192979.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(25)	–	–	–	–	–
254	464266.30	3193232.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	464268.50	3193239.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	464273.01	3193254.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	464261.34	3193258.41	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
258	464226.97	3193269.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	464217.35	3193247.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	464266.30	3193232.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(26)	–	–	–	–	–
260	465773.39	3192530.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	465781.74	3192567.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	465753.18	3192573.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	465745.76	3192540.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	465746.56	3192536.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	465748.49	3192533.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	465772.76	3192528.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	465773.39	3192530.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(27)	–	–	–	–	–
267	464434.79	3192879.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	464441.71	3192900.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	464395.26	3192915.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	464388.51	3192895.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	464420.79	3192884.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

272	464423.94	3192883.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	464423.91	3192883.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	464424.85	3192882.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	464424.89	3192882.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	464434.79	3192879.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(29)	–	–	–	–	–
276	464928.53	3192666.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	464936.30	3192691.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	464903.68	3192701.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	464901.44	3192695.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	464900.88	3192693.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	464895.65	3192676.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	464899.45	3192675.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	464919.17	3192669.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	464928.53	3192666.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(30)	–	–	–	–	–
284	464773.94	3192674.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	464784.38	3192705.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	464760.17	3192714.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
287	464759.77	3192711.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	464756.37	3192701.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	464753.13	3192690.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	464750.17	3192681.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	464773.94	3192674.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(31)	–	–	–	–	–
291	464503.79	3191928.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	464515.75	3191962.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	464497.39	3191969.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	464494.09	3191970.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	464482.19	3191939.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	464503.79	3191928.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(32)	–	–	–	–	–
296	464268.88	3192053.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	464280.76	3192089.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	464260.10	3192096.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	464249.74	3192065.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	464268.88	3192053.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(33)	–	–	–	–	–
300	464333.97	3192498.00	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
301	464337.82	3192510.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	464336.99	3192511.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	464339.78	3192515.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	464343.33	3192522.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	464333.91	3192525.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	464319.95	3192529.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	464311.73	3192505.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	464333.97	3192498.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(34)	–	–	–	–	–
308	465080.01	3192797.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	465082.25	3192804.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	465089.79	3192826.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	465076.82	3192830.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	465071.84	3192832.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	465064.15	3192810.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	465062.03	3192804.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	465080.01	3192797.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(35)	–	–	–	–	–

315	465188.66	3192428.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	465194.23	3192449.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	465171.04	3192460.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	465164.86	3192439.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	465188.66	3192428.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(36)	–	–	–	–	–
319	465016.06	3192235.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	465024.08	3192264.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	465008.27	3192269.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	464999.51	3192239.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	465016.06	3192235.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(37)	–	–	–	–	–
323	464716.41	3193593.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	464723.49	3193615.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	464702.82	3193622.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	464695.72	3193600.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	464716.41	3193593.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(38)	–	–	–	–	–
327	464919.44	3193062.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	464923.18	3193074.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
329	464928.47	3193091.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	464930.08	3193091.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	464930.29	3193093.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	464928.59	3193093.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	464925.85	3193094.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	464914.88	3193097.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	464907.12	3193066.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	464919.44	3193062.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(39)	–	–	–	–	–
336	465788.27	3191592.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	465790.35	3191609.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	465765.04	3191612.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	465763.29	3191594.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	465788.27	3191592.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(40)	–	–	–	–	–
340	464354.66	3193237.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	464355.10	3193242.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	464355.07	3193252.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	464352.94	3193256.97	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
344	464334.23	3193262.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	464329.30	3193244.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	464354.66	3193237.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(41)	–	–	–	–	–
346	464775.96	3193853.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	464784.66	3193878.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
348	464771.22	3193883.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
349	464760.40	3193848.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	464767.16	3193851.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	464775.96	3193853.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(42)	–	–	–	–	–
351	464862.77	3192112.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	464866.80	3192126.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	464848.43	3192130.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
354	464844.73	3192116.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	464855.83	3192113.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	464857.74	3192113.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	464862.77	3192112.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Зона1(43)	–	–	–	–	–
357	465311.33	3192834.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	465313.91	3192847.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	465294.31	3192853.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	465291.35	3192839.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
361	465307.00	3192835.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	465311.33	3192834.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(44)	–	–	–	–	–
362	463836.84	3192319.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
363	463839.27	3192327.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
364	463839.57	3192327.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
365	463810.48	3192337.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
366	463808.09	3192329.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
367	463811.87	3192328.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
362	463836.84	3192319.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(45)	–	–	–	–	–
368	464783.06	3193243.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
369	464787.17	3193255.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
370	464767.75	3193261.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
371	464764.28	3193249.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
368	464783.06	3193243.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(46)	–	–	–	–	–
372	465216.83	3192815.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
373	465221.00	3192829.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
374	465214.97	3192831.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
375	465206.54	3192834.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
376	465202.16	3192819.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
377	465210.95	3192817.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
372	465216.83	3192815.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(47)	–	–	–	–	–
378	464761.82	3192310.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
379	464767.71	3192337.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
380	464760.46	3192339.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
381	464754.24	3192312.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
378	464761.82	3192310.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(48)	–	–	–	–	–
382	464384.01	3192971.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
383	464388.98	3192985.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
384	464375.78	3192990.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

385	464371.09	3192976.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
382	464384.01	3192971.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(49)	–	–	–	–	–
386	465078.39	3192440.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
387	465081.51	3192451.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
388	465073.46	3192453.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
389	465065.23	3192456.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
390	465061.60	3192446.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
391	465070.06	3192443.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
386	465078.39	3192440.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(50)	–	–	–	–	–
392	464883.78	3193248.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
393	464884.31	3193250.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
394	464883.85	3193250.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
395	464885.24	3193253.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
396	464885.24	3193254.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
397	464884.02	3193254.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
398	464881.86	3193255.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
399	464883.85	3193262.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
400	464885.76	3193267.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
401	464876.36	3193270.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
402	464874.42	3193265.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
403	464871.15	3193256.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
404	464881.16	3193253.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
405	464879.95	3193250.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
406	464881.00	3193249.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
407	464881.74	3193248.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
392	464883.78	3193248.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(51)	–	–	–	–	–
408	464841.77	3193420.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
409	464845.26	3193431.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
410	464833.63	3193434.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
411	464830.42	3193424.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
408	464841.77	3193420.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(52)	–	–	–	–	–
412	464861.26	3193429.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
413	464864.90	3193439.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
414	464857.29	3193442.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
415	464853.74	3193431.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
412	464861.26	3193429.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(53)	–	–	–	–	–
416	465121.89	3192975.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
417	465123.08	3192979.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
418	465125.04	3192987.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
419	465120.73	3192988.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
420	465118.33	3192981.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
421	465117.13	3192977.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
416	465121.89	3192975.93	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
–	–	–	–	–	–