

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта КТП №1120, КТП №1157, КТП №1119, КТП №1097, КТП №1125, КТП №1146 по ВЛ-10 кВ Л-3 Водозабор
(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	Российская Федерация, Ростовская область, Сальский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2539 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КТП №1120, КТП №1157, КТП №1119, КТП №1097, КТП №1125, КТП №1146 по ВЛ-10 кВ Л-3 Водозабор (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-61, зона 2</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	337087.56	2333546.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	337088.45	2333546.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	337090.34	2333546.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	337092.26	2333546.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	337094.14	2333546.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	337095.95	2333547.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	337097.61	2333548.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	337099.08	2333549.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	337100.31	2333550.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	337101.27	2333552.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	337101.60	2333553.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	337101.99	2333554.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	337102.27	2333555.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	337102.60	2333557.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	337102.60	2333559.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	337102.27	2333560.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	337101.61	2333562.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	337100.65	2333564.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	337099.42	2333565.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	337097.95	2333567.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	337096.29	2333568.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	337095.37	2333568.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	337094.37	2333568.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	337093.48	2333569.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	337091.59	2333569.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	337089.68	2333569.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	337087.79	2333569.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	337085.99	2333568.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	337084.33	2333567.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	337082.86	2333566.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	337081.62	2333564.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	337080.67	2333563.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	337080.33	2333562.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	337079.94	2333561.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	337079.67	2333560.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	337079.33	2333558.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	337079.33	2333556.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	337079.67	2333554.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	337080.32	2333552.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	337081.28	2333551.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	337082.51	2333549.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	337083.98	2333548.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	337085.64	2333547.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	337086.57	2333547.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	337087.56	2333546.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
45	336426.29	2334902.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	336427.61	2334902.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	336429.50	2334902.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	336431.30	2334903.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	336432.96	2334904.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	336434.43	2334905.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	336435.66	2334906.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	336436.62	2334908.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	336437.28	2334910.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	336437.61	2334912.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	336437.65	2334912.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	336437.64	2334913.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	336437.64	2334914.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	336437.30	2334916.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	336436.65	2334918.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	336435.69	2334920.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	336434.46	2334921.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	336432.99	2334922.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	336431.33	2334923.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	336429.52	2334924.49	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
65	336427.64	2334924.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	336427.04	2334924.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	336426.54	2334924.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	336425.22	2334924.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	336423.33	2334924.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	336421.53	2334923.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	336419.87	2334922.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	336418.40	2334921.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	336417.17	2334920.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	336416.21	2334918.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	336415.55	2334916.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	336415.22	2334914.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	336415.18	2334914.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	336415.19	2334913.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	336415.19	2334912.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	336415.53	2334910.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	336416.18	2334908.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
82	336417.14	2334906.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	336418.37	2334905.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	336419.84	2334904.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	336421.50	2334903.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	336423.31	2334902.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	336425.19	2334902.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	336425.79	2334902.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	336426.29	2334902.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
89	336566.45	2336164.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	336565.66	2336163.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	336564.10	2336163.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	336563.07	2336162.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	336561.41	2336161.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	336559.94	2336160.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	336558.71	2336159.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	336557.75	2336157.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	336557.10	2336155.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
98	336556.76	2336153.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	336556.76	2336152.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	336557.10	2336150.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	336557.34	2336149.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	336557.94	2336147.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	336558.32	2336146.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	336559.27	2336145.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	336560.51	2336143.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	336561.98	2336142.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	336563.64	2336141.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	336565.44	2336140.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	336567.33	2336140.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	336569.24	2336140.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	336571.13	2336140.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	336571.92	2336140.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	336573.48	2336141.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	336574.51	2336141.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
115	336576.17	2336142.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	336577.64	2336144.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	336578.87	2336145.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	336579.83	2336147.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	336580.49	2336149.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	336580.82	2336150.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	336580.82	2336152.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	336580.49	2336154.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	336580.24	2336155.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	336579.64	2336157.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	336579.27	2336158.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	336578.31	2336159.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	336577.07	2336161.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	336575.61	2336162.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	336573.95	2336163.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	336572.14	2336164.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	336570.26	2336164.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

132	336568.34	2336164.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	336566.45	2336164.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
133	336551.98	2336503.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	336553.16	2336502.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	336554.99	2336502.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	336556.91	2336502.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	336558.80	2336502.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	336560.60	2336503.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	336562.26	2336504.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	336563.73	2336505.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	336564.96	2336507.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	336565.92	2336508.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	336566.59	2336510.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	336566.81	2336511.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	336567.13	2336513.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	336567.13	2336515.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	336566.80	2336517.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

148	336566.14	2336518.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	336565.18	2336520.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	336563.95	2336522.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	336562.48	2336523.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	336560.82	2336524.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	336558.96	2336524.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	336557.78	2336525.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	336555.95	2336525.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	336554.03	2336525.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	336552.14	2336525.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	336550.34	2336524.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	336548.68	2336523.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	336547.21	2336522.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	336545.98	2336520.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	336545.02	2336519.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	336544.35	2336517.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	336544.14	2336516.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	336543.81	2336514.72	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
166	336543.81	2336512.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	336544.15	2336510.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	336544.80	2336509.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	336545.76	2336507.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	336546.99	2336505.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	336548.46	2336504.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	336550.12	2336503.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	336551.98	2336503.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
173	336453.77	2337181.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	336454.63	2337181.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	336456.10	2337183.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	336457.33	2337184.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	336458.29	2337186.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	336458.95	2337188.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	336459.28	2337189.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	336459.28	2337191.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	336458.95	2337193.80	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
182	336458.29	2337195.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	336457.86	2337196.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	336457.29	2337197.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	336456.80	2337198.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	336455.56	2337199.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	336454.09	2337200.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	336452.43	2337201.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	336450.63	2337202.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	336448.74	2337202.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	336446.83	2337202.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	336444.94	2337202.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	336443.14	2337201.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	336442.31	2337201.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	336441.28	2337200.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	336440.43	2337200.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	336438.96	2337199.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	336437.72	2337197.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
199	336436.77	2337195.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	336436.11	2337194.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	336436.33	2337192.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	336436.79	2337190.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	336437.24	2337188.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	336437.65	2337187.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	336438.02	2337186.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	336438.32	2337185.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	336438.73	2337183.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	336439.49	2337182.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	336440.96	2337181.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	336442.62	2337180.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	336444.42	2337179.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	336446.31	2337179.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	336448.23	2337179.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	336450.12	2337179.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	336451.92	2337180.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
216	336452.74	2337180.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	336453.77	2337181.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
217	336451.73	2337876.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	336453.05	2337876.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	336454.94	2337876.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	336456.74	2337877.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	336458.40	2337878.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	336459.87	2337879.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	336461.10	2337880.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	336462.06	2337882.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	336462.72	2337884.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	336463.05	2337886.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	336463.09	2337886.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	336463.08	2337887.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	336463.08	2337888.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	336462.74	2337890.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	336462.09	2337892.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
232	336461.13	2337894.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	336459.90	2337895.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	336458.43	2337896.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	336456.77	2337897.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	336454.97	2337898.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	336453.08	2337898.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	336452.49	2337898.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	336451.98	2337898.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	336450.66	2337898.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	336448.77	2337898.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	336446.97	2337897.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	336445.31	2337896.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	336443.84	2337895.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	336442.61	2337894.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	336441.65	2337892.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	336440.99	2337890.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	336440.66	2337888.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

249	336440.62	2337888.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	336440.64	2337887.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	336440.64	2337886.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	336440.97	2337884.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	336441.62	2337882.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	336442.58	2337880.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	336443.82	2337879.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	336445.28	2337878.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	336446.94	2337877.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	336448.75	2337876.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	336450.63	2337876.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	336451.23	2337876.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	336451.73	2337876.14	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
–	–	–	–	–	–