

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

Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Тепловые сети

(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	Республика Мордовия, г Саранск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$27\,198\text{ м}^2 \pm 58\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Тепловые сети

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389 858,05	1 289 941,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	389 858,20	1 289 943,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	389 854,67	1 289 970,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	389 856,72	1 289 971,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	389 858,19	1 289 973,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	389 857,53	1 289 978,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	389 856,23	1 289 980,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	389 854,11	1 289 981,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	389 853,41	1 289 981,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	389 852,23	1 289 987,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	389 852,39	1 289 989,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	389 852,10	1 289 992,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	389 851,70	1 289 993,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	389 846,85	1 290 049,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	389 846,19	1 290 050,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	389 846,67	1 290 052,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	389 844,81	1 290 079,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	389 842,49	1 290 121,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	389 851,05	1 290 123,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	389 852,38	1 290 123,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	389 853,69	1 290 125,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	389 853,83	1 290 127,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	389 850,27	1 290 153,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	389 847,34	1 290 175,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	389 847,40	1 290 176,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	389 846,46	1 290 180,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	389 845,41	1 290 182,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	389 842,21	1 290 190,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	389 839,00	1 290 211,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	389 829,12	1 290 250,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	389 828,54	1 290 254,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	389 829,66	1 290 255,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	389 834,21	1 290 256,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	389 835,76	1 290 257,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	389 837,06	1 290 258,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	389 837,14	1 290 260,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	389 851,43	1 290 262,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	389 852,96	1 290 263,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	389 854,27	1 290 265,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	389 854,40	1 290 266,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	389 853,73	1 290 270,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	389 852,42	1 290 272,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	389 850,30	1 290 273,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	389 848,19	1 290 272,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	389 846,88	1 290 270,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	389 846,77	1 290 269,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	389 832,31	1 290 266,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	389 830,78	1 290 266,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	389 829,48	1 290 264,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	389 829,40	1 290 263,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	389 828,06	1 290 262,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	389 826,93	1 290 263,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	389 823,10	1 290 262,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	389 819,86	1 290 283,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	389 820,51	1 290 284,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	389 826,07	1 290 284,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	389 826,60	1 290 284,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
58	389 828,37	1 290 283,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	389 831,07	1 290 283,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	389 832,48	1 290 284,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	389 833,23	1 290 285,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	389 854,88	1 290 288,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	389 858,29	1 290 268,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	389 857,36	1 290 267,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	389 857,23	1 290 266,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	389 857,62	1 290 262,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	389 858,71	1 290 261,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	389 860,47	1 290 260,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	389 863,07	1 290 261,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	389 864,57	1 290 261,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	389 865,42	1 290 262,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	389 868,44	1 290 263,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	389 869,20	1 290 262,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	389 870,39	1 290 255,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	389 877,30	1 290 222,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	389 878,47	1 290 220,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	389 880,24	1 290 220,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
78	389 881,93	1 290 220,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	389 933,04	1 290 229,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	389 937,13	1 290 203,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	389 936,39	1 290 202,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	389 936,11	1 290 200,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	389 936,18	1 290 198,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	389 937,15	1 290 192,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	389 938,38	1 290 191,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	389 939,82	1 290 190,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	389 941,60	1 290 190,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	389 943,37	1 290 190,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	389 944,46	1 290 192,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	389 944,58	1 290 193,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	389 944,08	1 290 197,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	389 968,60	1 290 199,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	389 970,06	1 290 200,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	389 971,15	1 290 201,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	389 971,27	1 290 203,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	389 970,48	1 290 208,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	389 991,36	1 290 211,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	389 993,15	1 290 201,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	389 994,07	1 290 200,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	389 995,81	1 290 199,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	389 997,59	1 290 199,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	389 999,35	1 290 199,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	390 000,44	1 290 201,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	390 000,54	1 290 202,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	389 998,87	1 290 212,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	389 999,53	1 290 213,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	390 000,86	1 290 213,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	390 002,01	1 290 211,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	390 003,78	1 290 211,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	390 017,38	1 290 213,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	390 018,67	1 290 213,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	390 019,76	1 290 215,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	390 019,76	1 290 217,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	390 019,16	1 290 218,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	390 018,04	1 290 220,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	390 016,19	1 290 220,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	390 007,31	1 290 219,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
118	390 006,82	1 290 220,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	390 006,32	1 290 221,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	390 005,39	1 290 221,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	390 004,35	1 290 221,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	389 996,08	1 290 220,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	389 993,33	1 290 219,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	389 966,43	1 290 215,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	389 964,45	1 290 214,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	389 963,19	1 290 213,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	389 962,56	1 290 211,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	389 963,15	1 290 206,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	389 944,48	1 290 204,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	389 940,00	1 290 233,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	389 939,28	1 290 235,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	389 938,26	1 290 236,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	389 936,62	1 290 237,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	389 935,00	1 290 237,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	389 883,74	1 290 228,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	389 877,75	1 290 257,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	389 876,17	1 290 266,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
138	389 875,44	1 290 266,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	389 875,16	1 290 268,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	389 874,42	1 290 270,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	389 873,32	1 290 278,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	389 935,45	1 290 288,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	389 941,90	1 290 289,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	389 944,28	1 290 289,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	389 944,47	1 290 288,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	389 945,77	1 290 286,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	389 947,89	1 290 286,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	389 968,16	1 290 289,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	389 969,67	1 290 290,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	389 970,97	1 290 291,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	389 971,11	1 290 293,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	389 970,35	1 290 298,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	389 995,56	1 290 301,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	389 996,69	1 290 291,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	389 993,05	1 290 291,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	389 991,08	1 290 290,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	389 989,85	1 290 289,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	389 989,85	1 290 286,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	389 991,08	1 290 285,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	389 993,11	1 290 284,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	389 997,25	1 290 284,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	389 998,01	1 290 274,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	390 001,03	1 290 249,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	390 002,26	1 290 248,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	390 004,26	1 290 247,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	390 011,72	1 290 248,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	390 013,35	1 290 249,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	390 014,59	1 290 250,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	390 014,59	1 290 252,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	390 013,35	1 290 254,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	390 011,36	1 290 255,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	390 007,23	1 290 254,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	390 004,79	1 290 274,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	390 004,01	1 290 285,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	390 004,30	1 290 286,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	390 004,19	1 290 289,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	390 003,55	1 290 291,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
178	390 002,07	1 290 304,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	390 002,00	1 290 306,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	390 001,63	1 290 307,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	390 000,77	1 290 308,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	389 999,01	1 290 309,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	389 997,90	1 290 309,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	389 996,84	1 290 308,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	389 969,62	1 290 305,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	389 969,47	1 290 307,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	389 976,97	1 290 307,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	389 978,65	1 290 308,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	389 979,96	1 290 310,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	389 980,13	1 290 311,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	389 979,05	1 290 345,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	389 980,15	1 290 346,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	389 981,45	1 290 347,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	389 981,57	1 290 349,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	389 980,84	1 290 353,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	389 979,54	1 290 355,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	389 977,88	1 290 355,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
198	389 976,05	1 290 364,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	389 988,86	1 290 366,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	389 989,82	1 290 366,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	389 990,90	1 290 366,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	389 992,65	1 290 367,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	389 993,31	1 290 368,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	389 999,49	1 290 373,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	390 000,72	1 290 374,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	390 000,72	1 290 376,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	389 999,48	1 290 378,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	389 997,48	1 290 379,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	389 995,48	1 290 378,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	389 989,28	1 290 373,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	389 988,08	1 290 373,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	389 987,17	1 290 372,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	389 973,29	1 290 371,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	389 972,33	1 290 371,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	389 970,05	1 290 371,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	389 968,73	1 290 370,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	389 939,68	1 290 365,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
218	389 938,87	1 290 369,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	389 937,64	1 290 371,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	389 935,64	1 290 371,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	389 933,64	1 290 371,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	389 932,40	1 290 369,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	389 932,30	1 290 367,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	389 933,03	1 290 364,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	389 914,18	1 290 358,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	389 913,08	1 290 365,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	389 911,84	1 290 366,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	389 909,84	1 290 367,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	389 907,85	1 290 366,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	389 906,61	1 290 365,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	389 906,49	1 290 363,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	389 907,94	1 290 354,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	389 908,16	1 290 352,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	389 909,25	1 290 351,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	389 911,01	1 290 350,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	389 912,53	1 290 350,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	389 913,68	1 290 351,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
238	389 935,64	1 290 357,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	389 936,57	1 290 357,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	389 938,14	1 290 357,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	389 939,56	1 290 358,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	389 968,95	1 290 363,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	389 971,38	1 290 351,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	389 972,18	1 290 350,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	389 971,76	1 290 348,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	389 972,83	1 290 314,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	389 965,11	1 290 313,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	389 963,43	1 290 313,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	389 962,13	1 290 311,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	389 961,97	1 290 309,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	389 962,49	1 290 304,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	389 958,24	1 290 303,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	389 956,76	1 290 303,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	389 955,52	1 290 301,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	389 955,52	1 290 299,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	389 956,76	1 290 297,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	389 958,76	1 290 296,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
258	389 963,24	1 290 297,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	389 963,47	1 290 296,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	389 951,05	1 290 293,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	389 950,57	1 290 295,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	389 949,60	1 290 296,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	389 947,18	1 290 297,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	389 941,06	1 290 296,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	389 934,47	1 290 295,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	389 868,74	1 290 285,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	389 867,19	1 290 284,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	389 865,88	1 290 282,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	389 865,73	1 290 281,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	389 867,10	1 290 270,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	389 865,63	1 290 270,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	389 861,61	1 290 293,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	389 860,52	1 290 294,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	389 858,75	1 290 295,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	389 857,04	1 290 296,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	389 830,02	1 290 292,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	389 827,95	1 290 292,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
278	389 817,82	1 290 291,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	389 817,10	1 290 291,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	389 816,16	1 290 294,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	389 815,06	1 290 296,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	389 813,56	1 290 296,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	389 790,51	1 290 294,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	389 790,41	1 290 294,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	389 790,13	1 290 296,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	389 789,56	1 290 297,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	389 789,11	1 290 299,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	389 787,75	1 290 301,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	389 785,55	1 290 302,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	389 775,74	1 290 300,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	389 774,17	1 290 299,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	389 772,80	1 290 298,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	389 772,68	1 290 296,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	389 773,38	1 290 292,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	389 742,11	1 290 286,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	389 740,18	1 290 292,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	389 739,93	1 290 293,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
298	389 739,53	1 290 294,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	389 740,16	1 290 324,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	389 773,45	1 290 329,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	389 774,20	1 290 329,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	389 775,01	1 290 329,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	389 775,78	1 290 329,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	389 807,80	1 290 335,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	389 809,50	1 290 335,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	389 810,84	1 290 336,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	389 811,93	1 290 337,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	389 812,05	1 290 339,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	389 811,76	1 290 340,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	389 810,79	1 290 348,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	389 809,56	1 290 350,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	389 807,56	1 290 350,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	389 805,56	1 290 350,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	389 804,33	1 290 348,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	389 804,18	1 290 347,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	389 804,76	1 290 341,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	389 777,05	1 290 337,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
318	389 776,12	1 290 343,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	389 774,89	1 290 344,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	389 772,89	1 290 345,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	389 770,89	1 290 344,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	389 769,66	1 290 343,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	389 769,52	1 290 341,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	389 770,34	1 290 335,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	389 739,04	1 290 330,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	389 734,93	1 290 353,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	389 734,10	1 290 359,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	389 733,65	1 290 360,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	389 732,58	1 290 361,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	389 730,38	1 290 362,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	389 676,12	1 290 355,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	389 674,36	1 290 356,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	389 671,83	1 290 355,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	389 670,94	1 290 355,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	389 670,15	1 290 354,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	389 543,06	1 290 332,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	389 541,62	1 290 334,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
338	389 539,42	1 290 335,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	389 535,43	1 290 334,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	389 533,93	1 290 333,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	389 532,56	1 290 331,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	389 532,43	1 290 330,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	389 463,36	1 290 321,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	389 402,10	1 290 312,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	389 401,27	1 290 312,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	389 399,51	1 290 312,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	389 397,35	1 290 309,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	389 397,35	1 290 307,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	389 398,32	1 290 306,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
350	389 399,76	1 290 304,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	389 403,99	1 290 286,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	389 412,71	1 290 247,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	389 419,20	1 290 204,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	389 407,19	1 290 202,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	389 405,53	1 290 201,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	389 404,16	1 290 199,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	389 404,16	1 290 197,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
358	389 405,12	1 290 196,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	389 405,98	1 290 191,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	389 400,33	1 290 190,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	389 399,09	1 290 189,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	389 398,32	1 290 188,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	389 391,72	1 290 187,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	389 390,51	1 290 186,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	389 389,42	1 290 185,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	389 389,32	1 290 183,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	389 391,84	1 290 170,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
368	389 390,98	1 290 170,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	389 390,26	1 290 170,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	389 389,08	1 290 171,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	389 386,68	1 290 170,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	389 385,35	1 290 170,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	389 384,84	1 290 169,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	389 380,94	1 290 168,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	389 379,23	1 290 167,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	389 376,99	1 290 176,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
377	389 376,96	1 290 178,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
378	389 376,08	1 290 181,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	389 374,85	1 290 183,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	389 367,33	1 290 222,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	389 376,84	1 290 224,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	389 378,34	1 290 225,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	389 379,65	1 290 227,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	389 379,79	1 290 228,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	389 378,96	1 290 233,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
386	389 377,66	1 290 235,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	389 375,54	1 290 236,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	389 373,42	1 290 235,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
389	389 372,12	1 290 233,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	389 371,98	1 290 232,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	389 372,14	1 290 231,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	389 365,92	1 290 230,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	389 360,97	1 290 255,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	389 370,18	1 290 257,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
395	389 371,69	1 290 257,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
396	389 372,99	1 290 259,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	389 373,09	1 290 261,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
398	389 370,57	1 290 273,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	389 369,26	1 290 275,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
400	389 367,14	1 290 275,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
401	389 365,03	1 290 275,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
402	389 363,72	1 290 273,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
403	389 363,62	1 290 271,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
404	389 365,28	1 290 263,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
405	389 356,13	1 290 262,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
406	389 354,62	1 290 261,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
407	389 353,32	1 290 259,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
408	389 353,21	1 290 257,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
409	389 359,22	1 290 226,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
410	389 359,15	1 290 225,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
411	389 359,49	1 290 224,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
412	389 359,90	1 290 223,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
413	389 367,81	1 290 181,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
414	389 367,19	1 290 180,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
415	389 352,40	1 290 178,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
416	389 351,40	1 290 183,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
417	389 350,09	1 290 184,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
418	389 347,97	1 290 185,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	389 345,86	1 290 184,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
420	389 344,55	1 290 183,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
421	389 344,46	1 290 181,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
422	389 345,38	1 290 176,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
423	389 316,83	1 290 170,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
424	389 309,23	1 290 215,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
425	389 310,94	1 290 216,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
426	389 312,17	1 290 218,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
427	389 312,30	1 290 219,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
428	389 309,64	1 290 237,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
429	389 313,12	1 290 238,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
430	389 314,53	1 290 238,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
431	389 315,77	1 290 240,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
432	389 315,77	1 290 242,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
433	389 314,53	1 290 244,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
434	389 312,53	1 290 245,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
435	389 305,21	1 290 243,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
436	389 303,79	1 290 243,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
437	389 302,93	1 290 242,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
438	389 302,49	1 290 240,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	389 299,30	1 290 252,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
440	389 297,99	1 290 254,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
441	389 295,88	1 290 255,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
442	389 277,26	1 290 251,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
443	389 276,58	1 290 255,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
444	389 275,27	1 290 257,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
445	389 273,15	1 290 257,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
446	389 271,04	1 290 257,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
447	389 269,73	1 290 255,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
448	389 269,62	1 290 253,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
449	389 270,25	1 290 250,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
450	389 235,62	1 290 244,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
451	389 215,31	1 290 240,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
452	389 214,84	1 290 242,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
453	389 213,61	1 290 244,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
454	389 211,61	1 290 245,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
455	389 209,61	1 290 244,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
456	389 208,38	1 290 242,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
457	389 208,26	1 290 241,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
458	389 209,33	1 290 235,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	389 210,57	1 290 233,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
460	389 212,56	1 290 233,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
461	389 236,80	1 290 237,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
462	389 271,38	1 290 243,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
463	389 273,19	1 290 242,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
464	389 276,83	1 290 243,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
465	389 278,16	1 290 244,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
466	389 278,84	1 290 244,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
467	389 293,24	1 290 247,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
468	389 300,17	1 290 221,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
469	389 294,47	1 290 220,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
470	389 293,01	1 290 219,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
471	389 291,70	1 290 217,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
472	389 291,70	1 290 215,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
473	389 293,01	1 290 213,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
474	389 295,12	1 290 213,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
475	389 302,10	1 290 214,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
476	389 309,56	1 290 170,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
477	389 273,90	1 290 163,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
478	389 272,71	1 290 168,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
479	389 271,47	1 290 170,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
480	389 269,47	1 290 171,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
481	389 267,47	1 290 170,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
482	389 266,24	1 290 168,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
483	389 266,16	1 290 167,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
484	389 267,42	1 290 161,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
485	389 266,36	1 290 161,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
486	389 265,47	1 290 161,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
487	389 228,30	1 290 155,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
488	389 223,22	1 290 175,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	389 223,54	1 290 177,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
490	389 223,26	1 290 179,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
491	389 222,76	1 290 180,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
492	389 221,87	1 290 181,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
493	389 221,66	1 290 183,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
494	389 219,17	1 290 198,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
495	389 217,87	1 290 200,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
496	389 215,75	1 290 201,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
497	389 209,30	1 290 200,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
498	389 207,66	1 290 199,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
499	389 206,36	1 290 197,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
500	389 206,36	1 290 195,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
501	389 207,66	1 290 193,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
502	389 209,78	1 290 193,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
503	389 212,74	1 290 193,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
504	389 214,71	1 290 180,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
505	389 193,01	1 290 178,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
506	389 171,64	1 290 175,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
507	389 163,30	1 290 225,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
508	389 162,23	1 290 232,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
509	389 161,14	1 290 234,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
510	389 159,38	1 290 234,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
511	389 151,48	1 290 233,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
512	389 151,06	1 290 234,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
513	389 149,29	1 290 234,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
514	389 147,53	1 290 234,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
515	389 146,44	1 290 232,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
516	389 146,34	1 290 231,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
517	389 146,70	1 290 229,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
518	389 147,79	1 290 227,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
519	389 149,55	1 290 227,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
520	389 156,84	1 290 228,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
521	389 157,37	1 290 224,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
522	389 165,96	1 290 173,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
523	389 165,64	1 290 171,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
524	389 165,85	1 290 169,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
525	389 166,94	1 290 168,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
526	389 168,71	1 290 167,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
527	389 169,85	1 290 167,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
528	389 172,12	1 290 168,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
529	389 193,90	1 290 170,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
530	389 216,29	1 290 173,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
531	389 221,57	1 290 152,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
532	389 214,80	1 290 148,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
533	389 213,49	1 290 146,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
534	389 213,49	1 290 144,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
535	389 214,80	1 290 142,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
536	389 216,91	1 290 141,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
537	389 218,71	1 290 142,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
538	389 226,07	1 290 146,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
539	389 227,42	1 290 146,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
540	389 228,77	1 290 147,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
541	389 229,50	1 290 147,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
542	389 264,53	1 290 153,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
543	389 265,32	1 290 150,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
544	389 266,55	1 290 148,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
545	389 268,55	1 290 147,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
546	389 270,55	1 290 148,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
547	389 271,78	1 290 150,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
548	389 271,87	1 290 152,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
549	389 271,06	1 290 155,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
550	389 273,17	1 290 156,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
551	389 311,88	1 290 163,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
552	389 313,14	1 290 162,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
553	389 314,76	1 290 162,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
554	389 316,06	1 290 163,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
555	389 349,41	1 290 170,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
556	389 351,28	1 290 171,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
557	389 369,05	1 290 173,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
558	389 370,05	1 290 173,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
559	389 374,20	1 290 156,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
560	389 375,57	1 290 154,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
561	389 377,77	1 290 154,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
562	389 378,99	1 290 154,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
563	389 379,75	1 290 153,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
564	389 384,71	1 290 130,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
565	389 384,41	1 290 129,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
566	389 384,66	1 290 126,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
567	389 385,75	1 290 125,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
568	389 386,48	1 290 125,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
569	389 389,57	1 290 113,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
570	389 390,66	1 290 112,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
571	389 392,42	1 290 111,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
572	389 403,86	1 290 112,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
573	389 404,14	1 290 111,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
574	389 393,74	1 290 109,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
575	389 392,47	1 290 108,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
576	389 355,10	1 290 102,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
577	389 353,48	1 290 102,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
578	389 352,74	1 290 102,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
579	389 330,82	1 290 098,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
580	389 312,31	1 290 095,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
581	389 311,07	1 290 095,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
582	389 288,45	1 290 091,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
583	389 273,98	1 290 088,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
584	389 273,31	1 290 088,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
585	389 272,08	1 290 088,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
586	389 271,29	1 290 088,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
587	389 246,00	1 290 083,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
588	389 234,66	1 290 081,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
589	389 231,57	1 290 092,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
590	389 231,56	1 290 093,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
591	389 231,26	1 290 095,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
592	389 230,17	1 290 096,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
593	389 228,40	1 290 097,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
594	389 226,42	1 290 096,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
595	389 225,14	1 290 096,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
596	389 222,99	1 290 095,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
597	389 221,58	1 290 095,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
598	389 220,34	1 290 093,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
599	389 220,34	1 290 091,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
600	389 221,58	1 290 089,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
601	389 223,58	1 290 089,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
602	389 225,44	1 290 089,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
603	389 228,55	1 290 078,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
604	389 228,45	1 290 077,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
605	389 228,68	1 290 076,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
606	389 229,06	1 290 075,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
607	389 229,50	1 290 073,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
608	389 230,74	1 290 071,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
609	389 232,74	1 290 070,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
610	389 234,73	1 290 071,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
611	389 235,97	1 290 073,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
612	389 236,08	1 290 074,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
613	389 247,31	1 290 077,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
614	389 270,36	1 290 081,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
615	389 270,68	1 290 079,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
616	389 271,91	1 290 077,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
617	389 273,91	1 290 077,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
618	389 275,91	1 290 077,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
619	389 277,14	1 290 079,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
620	389 277,27	1 290 081,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
621	389 277,07	1 290 082,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
622	389 289,51	1 290 084,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
623	389 309,63	1 290 087,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
624	389 310,92	1 290 085,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
625	389 312,92	1 290 085,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
626	389 314,92	1 290 085,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
627	389 316,15	1 290 087,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
628	389 316,25	1 290 089,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
629	389 331,97	1 290 091,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
630	389 351,66	1 290 094,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
631	389 352,93	1 290 093,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
632	389 354,92	1 290 092,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
633	389 356,92	1 290 093,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
634	389 358,16	1 290 094,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
635	389 358,27	1 290 096,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
636	389 391,03	1 290 101,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
637	389 392,36	1 290 099,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
638	389 394,36	1 290 099,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
639	389 396,36	1 290 099,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
640	389 397,59	1 290 101,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
641	389 397,69	1 290 103,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
642	389 404,71	1 290 104,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
643	389 406,02	1 290 095,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
644	389 405,84	1 290 094,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
645	389 406,24	1 290 092,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
646	389 407,07	1 290 090,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
647	389 409,97	1 290 072,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
648	389 386,22	1 290 068,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
649	389 386,04	1 290 069,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
650	389 385,01	1 290 071,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
651	389 382,36	1 290 072,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
652	389 373,14	1 290 071,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
653	389 371,06	1 290 069,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
654	389 369,96	1 290 067,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
655	389 370,11	1 290 065,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
656	389 366,04	1 290 065,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
657	389 300,38	1 290 056,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
658	389 298,24	1 290 055,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
659	389 297,14	1 290 052,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
660	389 299,02	1 290 041,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
661	389 298,78	1 290 039,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
662	389 299,35	1 290 036,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
663	389 300,13	1 290 034,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
664	389 301,48	1 290 027,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
665	389 297,26	1 290 026,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
666	389 296,11	1 290 034,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
667	389 294,81	1 290 036,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
668	389 292,69	1 290 036,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
669	389 290,57	1 290 036,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
670	389 289,27	1 290 034,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
671	389 289,12	1 290 032,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
672	389 290,10	1 290 025,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
673	389 290,42	1 290 023,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
674	389 290,29	1 290 022,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
675	389 290,93	1 290 018,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
676	389 292,05	1 290 017,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
677	389 293,27	1 290 009,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
678	389 295,65	1 289 992,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
679	389 296,71	1 289 990,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
680	389 299,36	1 289 989,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
681	389 302,01	1 289 990,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
682	389 303,11	1 289 992,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
683	389 300,69	1 290 010,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
684	389 299,49	1 290 018,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
685	389 300,16	1 290 019,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
686	389 306,55	1 290 020,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
687	389 308,47	1 290 021,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
688	389 309,57	1 290 024,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
689	389 307,51	1 290 036,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
690	389 307,62	1 290 037,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
691	389 307,12	1 290 040,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
692	389 306,47	1 290 041,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
693	389 305,23	1 290 049,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
694	389 367,09	1 290 057,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
695	389 374,85	1 290 059,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
696	389 376,93	1 290 060,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
697	389 378,03	1 290 062,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
698	389 377,89	1 290 064,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
699	389 379,35	1 290 064,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
700	389 379,53	1 290 063,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
701	389 380,57	1 290 061,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
702	389 383,22	1 290 060,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
703	389 411,26	1 290 064,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
704	389 411,77	1 290 061,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
705	389 413,58	1 290 059,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
706	389 412,54	1 290 057,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
707	389 414,06	1 290 047,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
708	389 415,79	1 290 039,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
709	389 416,17	1 290 039,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
710	389 416,32	1 290 037,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
711	389 416,25	1 290 037,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
712	389 421,15	1 290 007,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
713	389 422,54	1 290 005,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
714	389 421,79	1 290 003,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
715	389 426,81	1 289 966,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
716	389 427,06	1 289 965,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
717	389 427,22	1 289 964,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
718	389 427,21	1 289 963,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
719	389 440,57	1 289 880,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
720	389 442,24	1 289 878,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
721	389 441,67	1 289 876,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
722	389 445,82	1 289 845,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
723	389 446,27	1 289 841,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
724	389 433,53	1 289 839,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
725	389 431,27	1 289 838,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
726	389 430,17	1 289 836,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
727	389 430,37	1 289 834,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
728	389 429,51	1 289 832,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
729	389 430,33	1 289 828,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
730	389 431,43	1 289 826,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
731	389 432,93	1 289 826,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
732	389 437,21	1 289 827,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
733	389 438,28	1 289 827,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
734	389 439,38	1 289 828,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
735	389 439,78	1 289 830,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
736	389 439,41	1 289 833,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
737	389 450,76	1 289 834,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
738	389 453,03	1 289 835,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
739	389 454,12	1 289 837,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
740	389 453,25	1 289 846,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
741	389 449,55	1 289 873,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
742	389 451,47	1 289 874,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
743	389 453,13	1 289 875,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
744	389 454,23	1 289 878,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
745	389 453,49	1 289 882,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
746	389 452,45	1 289 884,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
747	389 449,80	1 289 885,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
748	389 447,38	1 289 885,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
749	389 434,61	1 289 964,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
750	389 434,30	1 289 965,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
751	389 434,13	1 289 966,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
752	389 434,24	1 289 967,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
753	389 429,72	1 290 000,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
754	389 432,04	1 290 000,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
755	389 433,87	1 290 002,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
756	389 434,97	1 290 004,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
757	389 434,09	1 290 009,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
758	389 433,05	1 290 011,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
759	389 430,40	1 290 012,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
760	389 427,91	1 290 012,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
761	389 423,65	1 290 038,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
762	389 423,38	1 290 039,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
763	389 423,16	1 290 040,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
764	389 423,10	1 290 041,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
765	389 421,39	1 290 048,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
766	389 420,56	1 290 054,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
767	389 423,08	1 290 054,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
768	389 425,01	1 290 055,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
769	389 426,10	1 290 058,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
770	389 425,28	1 290 063,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
771	389 424,23	1 290 065,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
772	389 421,58	1 290 067,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
773	389 418,52	1 290 066,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
774	389 418,78	1 290 068,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
775	389 418,40	1 290 070,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
776	389 417,51	1 290 072,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
777	389 414,38	1 290 092,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
778	389 414,65	1 290 093,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
779	389 414,16	1 290 095,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
780	389 412,79	1 290 105,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
781	389 430,36	1 290 108,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
782	389 430,51	1 290 107,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
783	389 431,75	1 290 106,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
784	389 433,74	1 290 105,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
785	389 435,74	1 290 106,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
786	389 436,98	1 290 107,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
787	389 437,12	1 290 109,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
788	389 436,51	1 290 113,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
789	389 435,28	1 290 115,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
790	389 433,28	1 290 115,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
791	389 410,97	1 290 112,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
792	389 410,03	1 290 117,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
793	389 408,84	1 290 119,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
794	389 407,08	1 290 119,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
795	389 395,35	1 290 118,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
796	389 393,11	1 290 127,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
797	389 393,30	1 290 128,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
798	389 392,97	1 290 130,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
799	389 392,15	1 290 131,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
800	389 387,09	1 290 154,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
801	389 387,51	1 290 156,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
802	389 387,04	1 290 159,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
803	389 385,94	1 290 162,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
804	389 388,63	1 290 162,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
805	389 391,08	1 290 163,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
806	389 396,70	1 290 164,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
807	389 398,13	1 290 164,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
808	389 399,22	1 290 166,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
809	389 399,32	1 290 167,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
810	389 396,74	1 290 181,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
811	389 402,40	1 290 182,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
812	389 403,61	1 290 183,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
813	389 404,48	1 290 184,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
814	389 410,41	1 290 185,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
815	389 411,56	1 290 185,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
816	389 412,65	1 290 187,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
817	389 412,73	1 290 189,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
818	389 412,03	1 290 191,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
819	389 411,35	1 290 195,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
820	389 422,55	1 290 196,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
821	389 424,22	1 290 196,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
822	389 425,98	1 290 197,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
823	389 427,07	1 290 198,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
824	389 427,28	1 290 200,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
825	389 427,04	1 290 202,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
826	389 420,11	1 290 248,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
827	389 411,31	1 290 287,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
828	389 407,29	1 290 305,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
829	389 464,44	1 290 314,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
830	389 537,06	1 290 323,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
831	389 539,18	1 290 324,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
832	389 540,60	1 290 324,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
833	389 670,48	1 290 347,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
834	389 667,98	1 290 326,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
835	389 658,77	1 290 324,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
836	389 657,98	1 290 325,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
837	389 655,98	1 290 325,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
838	389 653,98	1 290 325,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
839	389 652,74	1 290 323,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
840	389 652,67	1 290 321,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
841	389 653,41	1 290 318,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
842	389 654,50	1 290 317,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
843	389 656,27	1 290 316,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
844	389 657,60	1 290 316,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
845	389 665,73	1 290 318,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
846	389 671,80	1 290 320,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
847	389 673,07	1 290 320,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
848	389 674,30	1 290 322,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
849	389 674,58	1 290 323,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
850	389 677,45	1 290 348,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
851	389 727,13	1 290 354,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
852	389 727,56	1 290 352,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
853	389 731,61	1 290 329,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
854	389 725,85	1 290 328,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
855	389 722,69	1 290 328,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
856	389 721,71	1 290 333,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
857	389 720,36	1 290 336,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
858	389 718,36	1 290 336,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
859	389 716,36	1 290 336,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
860	389 715,12	1 290 334,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
861	389 715,01	1 290 332,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
862	389 716,71	1 290 323,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
863	389 717,94	1 290 321,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
864	389 719,94	1 290 320,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
865	389 726,95	1 290 322,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
866	389 732,63	1 290 323,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
867	389 732,04	1 290 295,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
868	389 717,71	1 290 293,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
869	389 716,16	1 290 292,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
870	389 714,93	1 290 290,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
871	389 714,93	1 290 288,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
872	389 716,16	1 290 287,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
873	389 718,16	1 290 286,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
874	389 732,71	1 290 288,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
875	389 733,63	1 290 288,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
876	389 735,98	1 290 280,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
877	389 737,35	1 290 278,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
878	389 739,55	1 290 278,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
879	389 778,49	1 290 285,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
880	389 779,96	1 290 286,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
881	389 781,33	1 290 288,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
882	389 781,44	1 290 290,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
883	389 780,72	1 290 293,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
884	389 782,56	1 290 294,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
885	389 782,96	1 290 292,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
886	389 784,05	1 290 290,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
887	389 784,82	1 290 290,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
888	389 785,41	1 290 289,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
889	389 786,51	1 290 288,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
890	389 788,01	1 290 287,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
891	389 811,25	1 290 290,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
892	389 811,44	1 290 289,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
893	389 811,09	1 290 287,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
894	389 811,58	1 290 284,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
895	389 812,64	1 290 283,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
896	389 816,71	1 290 257,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
897	389 818,01	1 290 255,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
898	389 820,13	1 290 254,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
899	389 821,34	1 290 254,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
900	389 822,09	1 290 248,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
901	389 831,91	1 290 209,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
902	389 834,57	1 290 192,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
903	389 813,10	1 290 188,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
904	389 811,33	1 290 188,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
905	389 809,87	1 290 188,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
906	389 781,39	1 290 182,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
907	389 777,75	1 290 201,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
908	389 776,51	1 290 202,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
909	389 774,51	1 290 203,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
910	389 772,52	1 290 202,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
911	389 771,28	1 290 201,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
912	389 771,18	1 290 199,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
913	389 775,02	1 290 180,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
914	389 774,97	1 290 178,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
915	389 775,23	1 290 177,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
916	389 775,77	1 290 176,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
917	389 777,80	1 290 166,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
918	389 779,04	1 290 164,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
919	389 781,04	1 290 164,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
920	389 783,04	1 290 164,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
921	389 784,27	1 290 166,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
922	389 784,37	1 290 168,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
923	389 782,76	1 290 176,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
924	389 809,30	1 290 181,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
925	389 811,16	1 290 172,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
926	389 812,39	1 290 170,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
927	389 814,39	1 290 169,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
928	389 816,39	1 290 170,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
929	389 817,62	1 290 172,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
930	389 817,73	1 290 173,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
931	389 816,01	1 290 182,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
932	389 836,31	1 290 185,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
933	389 838,69	1 290 179,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
934	389 838,73	1 290 177,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
935	389 839,39	1 290 175,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
936	389 840,27	1 290 173,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
937	389 843,14	1 290 152,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
938	389 846,25	1 290 129,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
939	389 840,45	1 290 128,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
940	389 837,86	1 290 128,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
941	389 835,98	1 290 128,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
942	389 834,89	1 290 126,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
943	389 834,72	1 290 123,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
944	389 835,24	1 290 122,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
945	389 837,63	1 290 079,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
946	389 839,24	1 290 055,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
947	389 838,08	1 290 055,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
948	389 836,77	1 290 053,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
949	389 837,11	1 290 047,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
950	389 838,41	1 290 045,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
951	389 839,95	1 290 045,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
952	389 844,43	1 289 993,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
953	389 824,55	1 289 990,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
954	389 792,74	1 289 985,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
955	389 781,85	1 289 983,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
956	389 780,27	1 289 983,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
957	389 778,22	1 289 983,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
958	389 776,99	1 289 983,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
959	389 775,90	1 289 981,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
960	389 775,80	1 289 980,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
961	389 776,17	1 289 978,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
962	389 776,74	1 289 977,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
963	389 777,74	1 289 972,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
964	389 778,95	1 289 965,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
965	389 780,26	1 289 963,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
966	389 782,38	1 289 962,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
967	389 784,49	1 289 963,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
968	389 785,80	1 289 965,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
969	389 785,93	1 289 966,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
970	389 784,83	1 289 973,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
971	389 784,04	1 289 977,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
972	389 793,78	1 289 979,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
973	389 822,45	1 289 983,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
974	389 822,91	1 289 982,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
975	389 824,01	1 289 980,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
976	389 825,51	1 289 980,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
977	389 827,01	1 289 980,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
978	389 828,11	1 289 982,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
979	389 828,51	1 289 983,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
980	389 828,37	1 289 984,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
981	389 844,92	1 289 987,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
982	389 846,88	1 289 976,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
983	389 847,65	1 289 975,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
984	389 847,12	1 289 973,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
985	389 850,60	1 289 945,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
986	389 810,31	1 289 941,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
987	389 808,61	1 289 940,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
988	389 807,31	1 289 938,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
989	389 807,17	1 289 936,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
990	389 807,71	1 289 933,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
991	389 809,01	1 289 931,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
992	389 811,13	1 289 931,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
993	389 813,24	1 289 931,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
994	389 814,20	1 289 933,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
995	389 814,59	1 289 934,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
996	389 855,05	1 289 939,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
997	389 856,75	1 289 939,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	389 858,05	1 289 941,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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