

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

*Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Канализационные сети 2 микрорайона  
Северо-запада*

(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, Саранск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	69 928 м <sup>2</sup> ± 93 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Канализационные сети 2 микрорайона Северо-запада Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Канализационные сети 2 микрорайона Северо-запада Наименование охраняемого объекта: Канализационные сети 2 микрорайона Северо-запада

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-13, зона 1					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
Контур 1					
1	396 490,73	1 287 801,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	396 492,49	1 287 803,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	396 550,19	1 287 884,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	396 578,69	1 287 922,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	396 579,57	1 287 926,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	396 576,87	1 287 930,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	396 516,05	1 287 955,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	396 491,98	1 287 969,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	396 488,37	1 287 969,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	396 485,35	1 287 967,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	396 477,31	1 287 955,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	396 425,59	1 287 981,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	396 426,80	1 287 986,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	396 424,14	1 287 989,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	396 419,47	1 287 989,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	396 417,05	1 287 987,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	396 414,30	1 287 980,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
18	396 415,26	1 287 976,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	396 416,85	1 287 975,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	396 445,52	1 287 960,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	396 445,09	1 287 959,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	396 417,10	1 287 961,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	396 414,62	1 287 960,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	396 411,92	1 287 957,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	396 412,88	1 287 953,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	396 416,48	1 287 951,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	396 447,52	1 287 949,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	396 451,43	1 287 951,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	396 454,51	1 287 955,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	396 476,82	1 287 944,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	396 479,93	1 287 943,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	396 482,97	1 287 945,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	396 491,18	1 287 958,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	396 507,99	1 287 948,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	396 506,12	1 287 941,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	396 488,12	1 287 907,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	396 474,27	1 287 882,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
38	396 457,14	1 287 888,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	396 455,30	1 287 924,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	396 454,23	1 287 926,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	396 445,39	1 287 937,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	396 443,76	1 287 938,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	396 439,42	1 287 938,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	396 436,72	1 287 935,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	396 437,79	1 287 930,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	396 439,38	1 287 928,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	396 411,83	1 287 929,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	396 409,56	1 287 928,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	396 406,86	1 287 925,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	396 407,82	1 287 921,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	396 411,63	1 287 919,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	396 445,66	1 287 918,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	396 447,08	1 287 889,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	396 411,83	1 287 887,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	396 408,82	1 287 885,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	396 407,56	1 287 881,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	396 408,87	1 287 878,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
58	396 412,18	1 287 877,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	396 451,61	1 287 880,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	396 469,16	1 287 873,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	396 448,28	1 287 839,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	396 435,64	1 287 825,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	396 411,11	1 287 795,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	396 398,93	1 287 786,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	396 397,10	1 287 783,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	396 398,06	1 287 779,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	396 401,97	1 287 777,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	396 405,01	1 287 778,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	396 417,63	1 287 788,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	396 443,18	1 287 818,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	396 456,59	1 287 833,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	396 480,88	1 287 873,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	396 496,91	1 287 903,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	396 515,62	1 287 938,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	396 517,16	1 287 944,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	396 566,83	1 287 923,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	396 542,16	1 287 890,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
78	396 485,25	1 287 810,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	396 433,30	1 287 785,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	396 385,71	1 287 760,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	396 380,56	1 287 775,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	396 375,87	1 287 795,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	396 375,29	1 287 811,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	396 374,87	1 287 831,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	396 373,58	1 287 857,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	396 376,26	1 287 886,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	396 375,57	1 287 911,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	396 376,64	1 287 925,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	396 374,92	1 287 987,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	396 385,09	1 287 992,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	396 386,92	1 287 994,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	396 387,88	1 287 998,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	396 385,18	1 288 001,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	396 380,93	1 288 001,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	396 374,50	1 287 998,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	396 373,80	1 288 012,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	396 367,61	1 288 027,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
98	396 366,59	1 288 071,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	396 370,32	1 288 091,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	396 369,45	1 288 180,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	396 368,35	1 288 184,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	396 364,59	1 288 185,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	396 291,42	1 288 187,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	396 287,75	1 288 223,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	396 288,02	1 288 247,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	396 287,42	1 288 250,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	396 285,19	1 288 251,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	396 280,85	1 288 251,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	396 279,19	1 288 250,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	396 278,02	1 288 247,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	396 277,75	1 288 223,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	396 281,33	1 288 188,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	396 275,13	1 288 188,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	396 275,10	1 288 208,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	396 274,60	1 288 211,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	396 272,27	1 288 212,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	396 270,20	1 288 213,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
118	396 260,61	1 288 213,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	396 261,39	1 288 228,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	396 261,40	1 288 267,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	396 260,82	1 288 270,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	396 258,57	1 288 271,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	396 254,23	1 288 271,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	396 252,16	1 288 269,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	396 251,40	1 288 267,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	396 251,40	1 288 229,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	396 250,61	1 288 213,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	396 185,67	1 288 214,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	396 186,43	1 288 228,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	396 187,06	1 288 267,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	396 186,42	1 288 269,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	396 184,23	1 288 271,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	396 179,89	1 288 271,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	396 177,97	1 288 270,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	396 177,06	1 288 267,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	396 176,44	1 288 229,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	396 175,66	1 288 214,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
138	396 112,31	1 288 215,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	396 112,13	1 288 229,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	396 112,20	1 288 267,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	396 111,67	1 288 269,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	396 109,37	1 288 271,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	396 105,03	1 288 271,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	396 103,17	1 288 269,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	396 102,20	1 288 267,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	396 102,13	1 288 229,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	396 102,31	1 288 215,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	396 037,59	1 288 214,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	396 037,86	1 288 238,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	396 036,43	1 288 270,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	396 035,86	1 288 272,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	396 033,60	1 288 274,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	396 029,26	1 288 274,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	396 027,36	1 288 272,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	396 026,44	1 288 269,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	396 027,86	1 288 238,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	396 027,53	1 288 209,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
158	396 028,62	1 288 206,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	396 032,53	1 288 204,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	396 107,37	1 288 205,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	396 180,37	1 288 204,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	396 255,28	1 288 203,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	396 265,11	1 288 203,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	396 265,14	1 288 186,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	396 254,75	1 288 177,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	396 241,38	1 288 164,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	396 209,57	1 288 144,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	396 207,28	1 288 141,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	396 208,24	1 288 137,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	396 212,15	1 288 135,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	396 214,73	1 288 136,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	396 247,09	1 288 155,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	396 261,68	1 288 170,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	396 271,80	1 288 178,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	396 286,75	1 288 177,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	396 359,50	1 288 175,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	396 360,32	1 288 091,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
178	396 357,45	1 288 076,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	396 323,40	1 288 076,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	396 319,89	1 288 103,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	396 318,38	1 288 127,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	396 317,73	1 288 129,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	396 315,56	1 288 131,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	396 311,22	1 288 131,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	396 309,36	1 288 129,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	396 308,40	1 288 126,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	396 309,95	1 288 102,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	396 313,28	1 288 077,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	396 280,21	1 288 078,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	396 276,25	1 288 089,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	396 254,53	1 288 121,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	396 244,91	1 288 138,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	396 242,04	1 288 141,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	396 238,38	1 288 140,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	396 206,11	1 288 121,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	396 187,32	1 288 154,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	396 184,50	1 288 156,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
198	396 180,83	1 288 156,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	396 108,18	1 288 114,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	396 089,43	1 288 148,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	396 100,92	1 288 155,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	396 103,09	1 288 157,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	396 103,30	1 288 160,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	396 093,63	1 288 179,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	396 091,37	1 288 181,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	396 087,06	1 288 181,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	396 059,58	1 288 168,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	396 029,94	1 288 152,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	396 027,48	1 288 149,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	396 028,44	1 288 144,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	396 031,59	1 288 143,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	396 034,76	1 288 143,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	396 064,27	1 288 159,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	396 087,00	1 288 170,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	396 091,77	1 288 161,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	396 080,21	1 288 154,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	396 077,83	1 288 151,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
218	396 078,31	1 288 148,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	396 099,55	1 288 109,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	396 083,33	1 288 099,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	396 070,41	1 288 092,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	396 041,97	1 288 075,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	396 039,60	1 288 072,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	396 040,56	1 288 068,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	396 044,47	1 288 066,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	396 046,97	1 288 067,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	396 075,34	1 288 083,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	396 088,29	1 288 090,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	396 108,78	1 288 102,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	396 181,19	1 288 144,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	396 197,57	1 288 116,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	396 186,38	1 288 109,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	396 168,13	1 288 098,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	396 156,24	1 288 091,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	396 139,71	1 288 081,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	396 125,72	1 288 073,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	396 123,37	1 288 070,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
238	396 124,33	1 288 066,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	396 128,24	1 288 064,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	396 130,76	1 288 065,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	396 144,68	1 288 073,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	396 161,26	1 288 082,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	396 173,30	1 288 090,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	396 191,58	1 288 101,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	396 206,92	1 288 110,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	396 238,69	1 288 129,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	396 243,61	1 288 120,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	396 236,21	1 288 115,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	396 224,70	1 288 109,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	396 198,33	1 288 093,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	396 196,08	1 288 089,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	396 197,04	1 288 085,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	396 200,95	1 288 083,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	396 203,57	1 288 084,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	396 229,73	1 288 100,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	396 241,28	1 288 107,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	396 248,90	1 288 112,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
258	396 267,01	1 288 085,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	396 271,87	1 288 071,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	396 273,64	1 288 069,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	396 276,43	1 288 068,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	396 318,96	1 288 066,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	396 356,69	1 288 066,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	396 357,68	1 288 024,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	396 363,98	1 288 010,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	396 364,83	1 287 990,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	396 366,63	1 287 925,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	396 365,56	1 287 911,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	396 366,27	1 287 887,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	396 364,01	1 287 862,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	396 332,00	1 287 862,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	396 332,05	1 287 872,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	396 331,19	1 287 875,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	396 329,01	1 287 877,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	396 321,80	1 287 878,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	396 303,41	1 287 880,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	396 299,46	1 287 892,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
278	396 291,70	1 287 923,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	396 292,13	1 287 965,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	396 292,09	1 288 005,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	396 290,89	1 288 009,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	396 287,35	1 288 010,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	396 255,84	1 288 012,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	396 252,23	1 288 011,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	396 250,58	1 288 007,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	396 250,51	1 287 976,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	396 251,60	1 287 973,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	396 255,51	1 287 971,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	396 259,42	1 287 973,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	396 260,51	1 287 976,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	396 260,57	1 288 002,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	396 282,09	1 288 001,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	396 282,13	1 287 965,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	396 281,75	1 287 929,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	396 262,00	1 287 932,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	396 261,55	1 287 956,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	396 261,22	1 287 960,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
298	396 258,77	1 287 962,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	396 254,43	1 287 962,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	396 251,73	1 287 959,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	396 251,57	1 287 955,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	396 252,00	1 287 931,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	396 236,09	1 287 939,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	396 231,87	1 287 939,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	396 229,17	1 287 935,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	396 230,13	1 287 931,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	396 231,99	1 287 930,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	396 253,68	1 287 920,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	396 255,73	1 287 919,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	396 258,19	1 287 920,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	396 260,00	1 287 922,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	396 282,65	1 287 918,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	396 289,79	1 287 890,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	396 292,97	1 287 879,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	396 285,71	1 287 879,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	396 283,35	1 287 879,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	396 280,65	1 287 875,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
318	396 281,61	1 287 871,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	396 285,52	1 287 869,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	396 299,59	1 287 870,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	396 322,03	1 287 868,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	396 321,72	1 287 848,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	396 292,01	1 287 847,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	396 259,16	1 287 848,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	396 258,69	1 287 859,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	396 258,19	1 287 861,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	396 255,86	1 287 863,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	396 253,77	1 287 864,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	396 223,71	1 287 864,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	396 223,61	1 287 871,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	396 223,47	1 287 873,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	396 220,77	1 287 877,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	396 216,43	1 287 877,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	396 213,73	1 287 873,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	396 213,63	1 287 871,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	396 213,71	1 287 864,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	396 187,59	1 287 864,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
338	396 186,38	1 287 923,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	396 184,54	1 287 989,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	396 183,45	1 287 992,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	396 181,44	1 287 994,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	396 179,18	1 287 994,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	396 158,96	1 287 995,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	396 159,28	1 288 009,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	396 159,24	1 288 013,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	396 156,54	1 288 016,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	396 152,20	1 288 016,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	396 149,50	1 288 013,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	396 149,31	1 288 009,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
350	396 148,85	1 287 990,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	396 149,94	1 287 987,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	396 153,68	1 287 985,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	396 174,68	1 287 984,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	396 175,28	1 287 963,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	396 157,06	1 287 969,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	396 154,83	1 287 970,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	396 125,86	1 287 966,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
358	396 125,82	1 287 982,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	396 125,70	1 287 984,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	396 123,00	1 287 988,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	396 118,66	1 287 988,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	396 115,96	1 287 984,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	396 115,88	1 287 981,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	396 115,86	1 287 966,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	396 106,95	1 287 966,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	396 107,23	1 288 016,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	396 111,48	1 288 016,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
368	396 114,99	1 288 018,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	396 115,95	1 288 022,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	396 113,25	1 288 026,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	396 110,68	1 288 026,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	396 101,86	1 288 025,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	396 100,09	1 288 025,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	396 098,36	1 288 023,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	396 097,26	1 288 020,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	396 096,92	1 287 961,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
377	396 098,01	1 287 958,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
378	396 101,86	1 287 956,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	396 120,87	1 287 956,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	396 154,85	1 287 959,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	396 175,58	1 287 952,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	396 176,24	1 287 928,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	396 154,88	1 287 928,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	396 093,61	1 287 928,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	396 093,87	1 287 958,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
386	396 093,40	1 287 961,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	396 091,55	1 287 962,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	396 062,99	1 287 980,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
389	396 036,63	1 287 997,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	396 036,68	1 288 007,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	396 037,32	1 288 025,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	396 037,18	1 288 041,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	396 036,36	1 288 043,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	396 034,17	1 288 045,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
395	396 029,83	1 288 045,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
396	396 027,64	1 288 043,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	396 027,00	1 288 041,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
398	396 027,32	1 288 026,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	396 026,68	1 288 007,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
400	396 026,62	1 287 994,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
401	396 027,82	1 287 991,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
402	396 031,25	1 287 988,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
403	396 057,67	1 287 972,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
404	396 083,85	1 287 955,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
405	396 083,61	1 287 928,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
406	396 077,03	1 287 928,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
407	396 063,40	1 287 929,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
408	396 021,99	1 287 931,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
409	396 018,23	1 287 930,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
410	396 015,53	1 287 926,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
411	396 016,49	1 287 922,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
412	396 020,23	1 287 920,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
413	396 062,98	1 287 919,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
414	396 077,11	1 287 918,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
415	396 088,62	1 287 918,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
416	396 154,80	1 287 918,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
417	396 176,48	1 287 918,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
418	396 177,59	1 287 864,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	396 168,49	1 287 863,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
420	396 140,24	1 287 863,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
421	396 111,72	1 287 864,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
422	396 077,31	1 287 864,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
423	396 063,32	1 287 864,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
424	396 034,08	1 287 865,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
425	396 020,09	1 287 865,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
426	396 017,85	1 287 864,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
427	396 015,15	1 287 861,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
428	396 016,11	1 287 857,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
429	396 019,95	1 287 855,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
430	396 033,95	1 287 855,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
431	396 063,14	1 287 854,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
432	396 077,15	1 287 854,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
433	396 111,47	1 287 854,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
434	396 140,10	1 287 853,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
435	396 168,69	1 287 853,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
436	396 182,86	1 287 854,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
437	396 218,75	1 287 854,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
438	396 248,89	1 287 854,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	396 249,37	1 287 842,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
440	396 250,46	1 287 839,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
441	396 254,33	1 287 838,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
442	396 291,99	1 287 837,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
443	396 326,67	1 287 838,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
444	396 330,50	1 287 840,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
445	396 331,59	1 287 843,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
446	396 331,85	1 287 852,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
447	396 363,81	1 287 852,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
448	396 364,87	1 287 830,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
449	396 365,29	1 287 811,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
450	396 365,89	1 287 794,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
451	396 371,03	1 287 772,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
452	396 376,79	1 287 755,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
453	396 355,37	1 287 744,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
454	396 325,79	1 287 727,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
455	396 302,34	1 287 714,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
456	396 277,60	1 287 754,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
457	396 287,00	1 287 761,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
458	396 288,73	1 287 763,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	396 288,98	1 287 766,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
460	396 285,93	1 287 776,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
461	396 283,93	1 287 779,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
462	396 281,26	1 287 780,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
463	396 274,83	1 287 780,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
464	396 272,55	1 287 779,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
465	396 269,85	1 287 776,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
466	396 270,81	1 287 772,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
467	396 274,61	1 287 770,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
468	396 277,42	1 287 770,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
469	396 278,35	1 287 767,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
470	396 269,28	1 287 761,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
471	396 258,41	1 287 760,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
472	396 258,45	1 287 796,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
473	396 255,75	1 287 799,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
474	396 251,41	1 287 799,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
475	396 248,71	1 287 796,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
476	396 248,39	1 287 755,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
477	396 249,48	1 287 752,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
478	396 253,39	1 287 750,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
479	396 268,07	1 287 751,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
480	396 293,72	1 287 709,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
481	396 254,29	1 287 685,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
482	396 221,00	1 287 668,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
483	396 211,95	1 287 682,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
484	396 185,02	1 287 731,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
485	396 192,98	1 287 755,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
486	396 211,40	1 287 756,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
487	396 223,48	1 287 756,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
488	396 227,27	1 287 758,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	396 228,23	1 287 762,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
490	396 225,53	1 287 765,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
491	396 223,24	1 287 766,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
492	396 216,32	1 287 766,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
493	396 216,31	1 287 772,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
494	396 213,61	1 287 776,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
495	396 209,27	1 287 776,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
496	396 206,57	1 287 772,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
497	396 206,31	1 287 765,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
498	396 194,24	1 287 765,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
499	396 193,64	1 287 801,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
500	396 224,81	1 287 801,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
501	396 228,65	1 287 803,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
502	396 229,61	1 287 807,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
503	396 226,91	1 287 811,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
504	396 224,67	1 287 811,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
505	396 188,49	1 287 811,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
506	396 184,92	1 287 810,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
507	396 183,56	1 287 806,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
508	396 184,32	1 287 760,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
509	396 176,03	1 287 736,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
510	396 161,87	1 287 736,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
511	396 156,94	1 287 776,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
512	396 154,93	1 287 799,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
513	396 152,23	1 287 802,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
514	396 147,89	1 287 802,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
515	396 144,85	1 287 798,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
516	396 147,01	1 287 775,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
517	396 151,77	1 287 736,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
518	396 109,60	1 287 736,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
519	396 082,19	1 287 753,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
520	396 079,08	1 287 769,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
521	396 084,10	1 287 769,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
522	396 087,88	1 287 771,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
523	396 088,84	1 287 775,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
524	396 086,14	1 287 779,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
525	396 082,86	1 287 779,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
526	396 057,36	1 287 778,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
527	396 053,83	1 287 778,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
528	396 051,13	1 287 774,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
529	396 052,09	1 287 770,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
530	396 056,00	1 287 768,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
531	396 068,97	1 287 769,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
532	396 071,66	1 287 755,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
533	396 033,02	1 287 755,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
534	396 032,93	1 287 776,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
535	396 032,70	1 287 799,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
536	396 033,23	1 287 812,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
537	396 032,21	1 287 815,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
538	396 028,83	1 287 817,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
539	396 025,24	1 287 816,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
540	396 023,36	1 287 813,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
541	396 022,70	1 287 799,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
542	396 022,93	1 287 776,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
543	396 022,68	1 287 764,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
544	396 023,20	1 287 749,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
545	396 024,29	1 287 747,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
546	396 028,19	1 287 745,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
547	396 076,32	1 287 745,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
548	396 098,69	1 287 731,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
549	396 086,32	1 287 723,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
550	396 069,79	1 287 714,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
551	396 035,26	1 287 695,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
552	396 032,82	1 287 692,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
553	396 033,78	1 287 687,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
554	396 037,69	1 287 685,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
555	396 040,12	1 287 686,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
556	396 074,67	1 287 705,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
557	396 091,35	1 287 715,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
558	396 109,67	1 287 726,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
559	396 157,35	1 287 726,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
560	396 176,58	1 287 726,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
561	396 203,27	1 287 677,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
562	396 212,18	1 287 663,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
563	396 189,67	1 287 650,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
564	396 173,03	1 287 678,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
565	396 175,87	1 287 680,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
566	396 176,83	1 287 684,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
567	396 174,13	1 287 687,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
568	396 169,79	1 287 687,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
569	396 152,06	1 287 677,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
570	396 135,63	1 287 668,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
571	396 118,48	1 287 658,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
572	396 086,99	1 287 639,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
573	396 045,12	1 287 640,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
574	396 046,25	1 287 676,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
575	396 045,39	1 287 679,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
576	396 043,04	1 287 681,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
577	396 040,18	1 287 681,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
578	396 012,37	1 287 681,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
579	396 010,10	1 287 681,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
580	396 007,40	1 287 677,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
581	396 008,36	1 287 673,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
582	396 012,17	1 287 671,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
583	396 036,09	1 287 671,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
584	396 035,12	1 287 640,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
585	396 030,72	1 287 640,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
586	396 028,40	1 287 640,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
587	396 025,70	1 287 637,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
588	396 026,66	1 287 632,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
589	396 030,42	1 287 630,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
590	396 088,24	1 287 629,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
591	396 090,94	1 287 630,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
592	396 123,44	1 287 650,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
593	396 140,43	1 287 659,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
594	396 156,93	1 287 668,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
595	396 164,46	1 287 673,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
596	396 180,98	1 287 645,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
597	396 169,58	1 287 639,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
598	396 141,40	1 287 623,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
599	396 138,96	1 287 620,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
600	396 139,92	1 287 616,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
601	396 143,83	1 287 614,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
602	396 146,26	1 287 615,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
603	396 174,47	1 287 630,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
604	396 221,56	1 287 657,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
605	396 258,97	1 287 676,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
606	396 303,14	1 287 703,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
607	396 330,69	1 287 718,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
608	396 360,22	1 287 735,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
609	396 385,28	1 287 749,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
610	396 437,69	1 287 776,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	396 490,73	1 287 801,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Контур 2					
611	396 370,34	1 288 199,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
730	396 369,25	1 288 196,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
729	396 365,34	1 288 194,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
728	396 361,43	1 288 196,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
727	396 360,34	1 288 199,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
726	396 360,55	1 288 268,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
725	396 358,41	1 288 267,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
724	396 354,50	1 288 268,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
723	396 353,41	1 288 272,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
722	396 353,94	1 288 311,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
721	396 353,10	1 288 330,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
720	396 353,68	1 288 332,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
719	396 355,47	1 288 334,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
718	396 364,04	1 288 340,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
717	396 363,79	1 288 343,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
716	396 354,72	1 288 342,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
715	396 345,55	1 288 343,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
714	396 342,35	1 288 345,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
713	396 341,26	1 288 348,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
712	396 341,39	1 288 355,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
711	396 344,09	1 288 359,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
710	396 348,43	1 288 359,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
709	396 351,13	1 288 355,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
708	396 351,26	1 288 353,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
707	396 354,94	1 288 352,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
706	396 362,99	1 288 353,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
705	396 361,06	1 288 378,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
704	396 338,63	1 288 377,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
703	396 292,87	1 288 376,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
702	396 289,58	1 288 345,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
701	396 289,42	1 288 325,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
700	396 288,33	1 288 322,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
699	396 284,42	1 288 320,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
698	396 280,51	1 288 322,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
697	396 279,42	1 288 325,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
696	396 279,58	1 288 346,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
695	396 282,80	1 288 376,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
694	396 264,12	1 288 376,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
693	396 263,02	1 288 356,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
692	396 261,93	1 288 298,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
691	396 260,84	1 288 295,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
690	396 256,93	1 288 293,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
689	396 253,02	1 288 295,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
688	396 251,93	1 288 298,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
687	396 252,92	1 288 350,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
686	396 246,51	1 288 350,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
685	396 208,18	1 288 350,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
684	396 187,09	1 288 351,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
683	396 186,24	1 288 298,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
682	396 185,15	1 288 295,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
681	396 181,24	1 288 293,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
680	396 177,33	1 288 295,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
679	396 176,24	1 288 298,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
678	396 177,09	1 288 351,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
677	396 171,32	1 288 351,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
676	396 153,14	1 288 351,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
675	396 131,33	1 288 350,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
674	396 112,98	1 288 351,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
673	396 112,43	1 288 319,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
672	396 113,13	1 288 300,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
671	396 112,04	1 288 296,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
670	396 108,13	1 288 294,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
669	396 104,22	1 288 296,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
668	396 103,13	1 288 299,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
667	396 102,43	1 288 319,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
666	396 102,98	1 288 351,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
665	396 078,01	1 288 351,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
664	396 058,49	1 288 350,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
663	396 038,80	1 288 352,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
662	396 038,35	1 288 329,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
661	396 037,70	1 288 316,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
660	396 036,62	1 288 313,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
659	396 032,71	1 288 311,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
658	396 028,80	1 288 313,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
657	396 027,72	1 288 316,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
656	396 028,36	1 288 330,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
655	396 028,65	1 288 349,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
654	396 029,00	1 288 358,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
653	396 029,36	1 288 365,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
652	396 031,52	1 288 367,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
651	396 035,86	1 288 367,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
650	396 038,27	1 288 365,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
649	396 038,73	1 288 362,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
648	396 058,68	1 288 360,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
647	396 077,84	1 288 361,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
646	396 107,99	1 288 361,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
645	396 131,33	1 288 360,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
644	396 153,08	1 288 361,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
643	396 171,24	1 288 361,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
642	396 182,24	1 288 361,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
641	396 208,35	1 288 360,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
640	396 246,34	1 288 360,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
639	396 253,26	1 288 360,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
638	396 254,39	1 288 381,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
637	396 255,27	1 288 384,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
636	396 257,21	1 288 386,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
635	396 259,37	1 288 386,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
634	396 288,31	1 288 386,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
633	396 338,30	1 288 387,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
632	396 371,04	1 288 388,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
631	396 421,98	1 288 414,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
630	396 423,73	1 288 415,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
629	396 474,34	1 288 418,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
628	396 496,77	1 288 420,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
627	396 499,74	1 288 419,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
626	396 513,57	1 288 411,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
625	396 515,84	1 288 408,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
624	396 514,88	1 288 403,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
623	396 510,97	1 288 402,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
622	396 508,37	1 288 402,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
621	396 495,91	1 288 410,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
620	396 425,55	1 288 405,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
619	396 374,53	1 288 379,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
618	396 371,07	1 288 378,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
617	396 374,26	1 288 338,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
616	396 377,92	1 288 301,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
615	396 376,86	1 288 298,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
614	396 370,90	1 288 293,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
613	396 370,42	1 288 258,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
612	396 370,34	1 288 219,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
611	396 370,34	1 288 199,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 1 из 1					
731	396 367,69	1 288 303,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
732	396 365,11	1 288 329,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
733	396 363,22	1 288 327,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
734	396 363,80	1 288 300,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
731	396 367,69	1 288 303,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
<b>Контур 3</b>					
735	396 488,22	1 288 193,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
736	396 489,18	1 288 197,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
737	396 486,48	1 288 201,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
738	396 484,67	1 288 201,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
739	396 464,58	1 288 202,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
740	396 467,03	1 288 216,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
741	396 463,99	1 288 236,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
742	396 463,13	1 288 238,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
743	396 433,51	1 288 278,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
744	396 434,80	1 288 288,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
745	396 438,58	1 288 290,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
746	396 452,33	1 288 289,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
747	396 465,01	1 288 289,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
748	396 480,51	1 288 288,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
749	396 480,19	1 288 250,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
750	396 481,28	1 288 247,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
751	396 485,19	1 288 245,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
752	396 489,10	1 288 247,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
753	396 490,19	1 288 250,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
754	396 490,56	1 288 293,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
755	396 489,77	1 288 296,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
756	396 487,73	1 288 297,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
757	396 484,76	1 288 298,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
758	396 465,53	1 288 299,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
759	396 452,40	1 288 299,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
760	396 439,33	1 288 300,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
761	396 437,46	1 288 301,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
762	396 429,21	1 288 327,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
763	396 427,88	1 288 332,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
764	396 427,44	1 288 354,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
765	396 428,01	1 288 362,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
766	396 425,31	1 288 366,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
767	396 420,97	1 288 366,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
768	396 418,16	1 288 362,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
769	396 417,46	1 288 354,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
770	396 418,04	1 288 331,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
771	396 419,54	1 288 324,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
772	396 428,43	1 288 296,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
773	396 425,34	1 288 293,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
774	396 423,34	1 288 277,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
775	396 424,29	1 288 274,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
776	396 454,38	1 288 233,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
777	396 456,30	1 288 221,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
778	396 426,49	1 288 219,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
779	396 406,13	1 288 221,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
780	396 403,60	1 288 220,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
781	396 400,90	1 288 217,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
782	396 401,86	1 288 213,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
783	396 405,41	1 288 211,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
784	396 426,49	1 288 209,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
785	396 456,03	1 288 211,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
786	396 454,45	1 288 203,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
787	396 443,50	1 288 202,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
788	396 441,59	1 288 202,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
789	396 438,89	1 288 198,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
790	396 439,85	1 288 194,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
791	396 443,76	1 288 192,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
792	396 458,61	1 288 193,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
793	396 484,31	1 288 191,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
735	396 488,22	1 288 193,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
<b>Контур 4</b>					
794	396 537,96	1 288 182,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
795	396 539,15	1 288 197,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
796	396 542,98	1 288 197,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
797	396 546,80	1 288 199,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
798	396 547,76	1 288 203,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
799	396 545,06	1 288 206,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
800	396 542,80	1 288 207,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
801	396 539,51	1 288 207,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
802	396 539,47	1 288 214,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
803	396 541,15	1 288 232,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
804	396 541,12	1 288 233,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
805	396 539,81	1 288 242,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
806	396 539,12	1 288 257,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
807	396 539,00	1 288 257,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
808	396 536,30	1 288 261,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
809	396 531,96	1 288 261,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
810	396 529,26	1 288 257,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
811	396 529,14	1 288 256,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
812	396 529,84	1 288 241,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
813	396 531,14	1 288 232,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
814	396 529,49	1 288 215,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
815	396 529,54	1 288 202,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
816	396 528,38	1 288 188,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
817	396 511,39	1 288 188,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
818	396 509,23	1 288 187,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
819	396 506,53	1 288 184,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
820	396 507,49	1 288 179,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
821	396 511,40	1 288 178,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
822	396 532,99	1 288 178,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
823	396 536,89	1 288 180,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
794	396 537,96	1 288 182,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Контур 5					
824	396 513,91	1 288 275,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
825	396 514,98	1 288 278,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
826	396 515,71	1 288 286,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
827	396 515,05	1 288 289,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
828	396 512,90	1 288 291,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
829	396 508,56	1 288 291,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
830	396 505,86	1 288 288,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
831	396 505,02	1 288 279,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
832	396 506,09	1 288 275,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
833	396 510,00	1 288 273,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
824	396 513,91	1 288 275,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

## 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
—	—	—	—	—	—	—	—



[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]