

**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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	16 145 м <sup>2</sup> $\pm$ 44 м <sup>2</sup>
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	395 698,72	1 286 603,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	395 699,73	1 286 604,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	395 700,35	1 286 605,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	395 700,76	1 286 625,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	395 747,51	1 286 624,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	395 748,77	1 286 625,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	395 749,78	1 286 625,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	395 752,62	1 286 629,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	395 753,16	1 286 631,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	395 752,78	1 286 633,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	395 751,94	1 286 634,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	395 750,51	1 286 634,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	395 749,27	1 286 634,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	395 748,13	1 286 634,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	395 745,84	1 286 631,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	395 697,49	1 286 631,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	395 695,69	1 286 631,39	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	395 694,85	1 286 630,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	395 694,47	1 286 629,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	395 694,20	1 286 609,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	395 628,78	1 286 610,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	395 623,25	1 286 612,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	395 622,22	1 286 612,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	395 588,62	1 286 636,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	395 601,47	1 286 659,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	395 603,44	1 286 660,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	395 605,22	1 286 663,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	395 605,68	1 286 664,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	395 605,29	1 286 666,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	395 615,40	1 286 684,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	395 621,13	1 286 684,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	395 622,33	1 286 684,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	395 623,35	1 286 685,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	395 623,97	1 286 686,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	395 624,10	1 286 687,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	395 623,71	1 286 688,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	395 622,88	1 286 689,92	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	395 621,74	1 286 690,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	395 613,44	1 286 690,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	395 611,68	1 286 689,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	395 610,85	1 286 688,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	395 599,33	1 286 668,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	395 598,18	1 286 667,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	395 596,71	1 286 665,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	395 596,25	1 286 663,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	395 584,66	1 286 642,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	395 542,42	1 286 671,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	395 534,19	1 286 674,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	395 535,51	1 286 703,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	395 536,22	1 286 704,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	395 536,65	1 286 708,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	395 536,26	1 286 710,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	395 535,43	1 286 711,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	395 534,28	1 286 712,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	395 531,52	1 286 712,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	395 529,53	1 286 711,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	395 510,35	1 286 711,61	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	395 510,42	1 286 716,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	395 530,83	1 286 716,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	395 532,04	1 286 717,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	395 533,05	1 286 717,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	395 533,67	1 286 718,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	395 534,28	1 286 764,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	395 533,88	1 286 765,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	395 533,05	1 286 766,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	395 534,18	1 286 768,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	395 534,34	1 286 769,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	395 535,32	1 286 770,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	395 537,22	1 286 770,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	395 538,45	1 286 771,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	395 539,46	1 286 771,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	395 540,08	1 286 773,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	395 540,23	1 286 775,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	395 541,80	1 286 775,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	395 542,82	1 286 776,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	395 543,44	1 286 777,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	395 543,57	1 286 778,49	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>
78	395 543,19	1 286 780,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	395 542,36	1 286 780,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	395 541,21	1 286 781,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	395 536,92	1 286 781,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	395 535,13	1 286 780,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	395 534,44	1 286 780,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	395 534,51	1 286 787,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	395 540,32	1 286 787,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	395 541,55	1 286 787,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	395 542,56	1 286 788,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	395 562,26	1 286 819,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	395 563,59	1 286 819,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	395 564,80	1 286 819,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	395 565,82	1 286 820,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	395 568,85	1 286 825,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	395 569,29	1 286 827,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	395 568,90	1 286 828,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	395 568,14	1 286 829,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	395 570,53	1 286 833,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	395 572,02	1 286 833,23	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>
98	395 573,03	1 286 833,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	395 574,73	1 286 836,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	395 575,15	1 286 838,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	395 574,77	1 286 839,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	395 575,38	1 286 840,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	395 645,41	1 286 790,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	395 645,23	1 286 766,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	395 646,00	1 286 764,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	395 647,01	1 286 763,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	395 648,21	1 286 763,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	395 689,60	1 286 763,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	395 696,04	1 286 761,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	395 698,16	1 286 761,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	395 699,17	1 286 762,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	395 700,00	1 286 763,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	395 700,14	1 286 764,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	395 699,75	1 286 765,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	395 698,92	1 286 766,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	395 691,01	1 286 769,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	395 651,61	1 286 769,85	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	395 651,77	1 286 792,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	395 651,37	1 286 794,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	395 650,54	1 286 795,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	395 578,77	1 286 846,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	395 579,50	1 286 847,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	395 579,94	1 286 849,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	395 579,56	1 286 850,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	395 578,73	1 286 851,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	395 545,93	1 286 874,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	395 544,81	1 286 875,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	395 504,49	1 286 875,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	395 505,29	1 286 876,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	395 505,91	1 286 877,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	395 506,58	1 286 881,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	395 506,22	1 286 883,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	395 505,38	1 286 884,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	395 504,25	1 286 884,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	395 501,54	1 286 885,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	395 500,29	1 286 885,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	395 492,65	1 286 890,42	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	395 497,94	1 286 898,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	395 498,47	1 286 900,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	395 498,08	1 286 901,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	395 497,25	1 286 902,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	395 417,28	1 286 957,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	395 416,18	1 286 958,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	395 414,94	1 286 958,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	395 413,79	1 286 957,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	395 412,96	1 286 956,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	395 412,57	1 286 955,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	395 412,70	1 286 954,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	395 413,32	1 286 953,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	395 490,82	1 286 898,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	395 485,52	1 286 891,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	395 485,00	1 286 889,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	395 485,13	1 286 888,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	395 485,75	1 286 887,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	395 497,37	1 286 879,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	395 497,50	1 286 878,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	395 498,12	1 286 877,07	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	395 498,11	1 286 872,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	395 498,88	1 286 870,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	395 499,89	1 286 869,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	395 501,08	1 286 869,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	395 543,10	1 286 868,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	395 572,43	1 286 848,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	395 569,13	1 286 842,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	395 567,63	1 286 842,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	395 566,80	1 286 841,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	395 565,53	1 286 838,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	395 565,18	1 286 837,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	395 565,31	1 286 836,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	395 561,18	1 286 830,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	395 560,74	1 286 828,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	395 560,87	1 286 827,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	395 559,24	1 286 826,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	395 558,46	1 286 825,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	395 538,48	1 286 793,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	395 531,21	1 286 793,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	395 529,44	1 286 793,36	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>
178	395 528,60	1 286 792,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	395 528,22	1 286 791,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	395 528,13	1 286 784,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	395 517,26	1 286 784,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	395 517,25	1 286 785,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	395 516,86	1 286 786,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	395 516,03	1 286 787,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	395 514,88	1 286 787,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	395 482,36	1 286 788,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	395 398,49	1 286 847,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	395 397,39	1 286 847,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	395 391,77	1 286 849,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	395 337,23	1 286 849,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	395 336,32	1 286 850,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	395 335,17	1 286 851,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	395 331,50	1 286 851,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	395 329,70	1 286 850,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	395 328,87	1 286 849,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	395 327,69	1 286 849,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	395 326,85	1 286 848,26	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	395 326,47	1 286 847,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	395 319,07	1 286 846,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	395 317,35	1 286 847,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	395 313,81	1 286 847,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	395 312,03	1 286 847,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	395 304,23	1 286 846,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	395 302,47	1 286 846,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	395 301,64	1 286 845,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	395 292,42	1 286 844,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	395 287,05	1 286 844,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	395 286,19	1 286 845,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	395 286,16	1 286 861,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	395 285,76	1 286 863,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	395 284,92	1 286 864,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	395 283,78	1 286 864,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	395 282,19	1 286 864,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	395 281,04	1 286 864,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	395 280,21	1 286 863,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	395 279,82	1 286 862,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	395 279,82	1 286 846,19	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	395 278,84	1 286 845,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	395 278,01	1 286 844,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	395 277,62	1 286 843,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	395 277,60	1 286 839,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	395 253,11	1 286 839,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	395 251,35	1 286 839,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	395 250,61	1 286 838,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	395 249,68	1 286 839,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	395 248,54	1 286 840,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	395 246,94	1 286 840,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	395 221,24	1 286 840,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	395 219,48	1 286 839,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	395 218,64	1 286 838,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	395 218,26	1 286 837,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	395 218,20	1 286 784,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	395 218,97	1 286 782,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	395 219,88	1 286 782,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	395 218,60	1 286 781,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	395 218,21	1 286 779,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	395 218,18	1 286 759,66	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	395 194,92	1 286 759,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	395 193,16	1 286 759,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	395 192,33	1 286 758,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	395 191,95	1 286 756,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	395 192,33	1 286 660,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	395 190,77	1 286 659,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	395 190,38	1 286 658,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	395 190,34	1 286 654,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	395 191,11	1 286 652,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	395 192,12	1 286 652,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	395 190,25	1 286 651,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	395 189,42	1 286 650,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	395 189,03	1 286 649,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	395 189,02	1 286 645,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	395 189,80	1 286 643,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	395 190,81	1 286 643,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	395 192,03	1 286 642,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	395 192,43	1 286 635,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	395 193,20	1 286 633,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	395 194,21	1 286 633,00	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>
258	395 195,43	1 286 632,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	395 197,00	1 286 632,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	395 198,01	1 286 633,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	395 198,63	1 286 634,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	395 198,74	1 286 646,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	395 198,43	1 286 647,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	395 198,72	1 286 648,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	395 198,70	1 286 653,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	395 260,77	1 286 653,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	395 261,99	1 286 654,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	395 263,00	1 286 654,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	395 263,63	1 286 655,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	395 263,76	1 286 657,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	395 263,37	1 286 658,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	395 262,54	1 286 659,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	395 261,39	1 286 660,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	395 198,67	1 286 660,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	395 198,29	1 286 753,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	395 221,54	1 286 753,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	395 222,75	1 286 753,57	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>
278	395 223,76	1 286 754,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	395 224,38	1 286 755,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	395 224,54	1 286 776,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	395 225,96	1 286 776,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	395 226,97	1 286 777,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	395 227,60	1 286 778,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	395 227,75	1 286 785,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	395 227,35	1 286 786,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	395 226,51	1 286 787,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	395 225,37	1 286 788,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	395 224,59	1 286 833,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	395 244,56	1 286 833,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	395 244,71	1 286 832,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	395 245,33	1 286 831,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	395 246,35	1 286 830,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	395 247,57	1 286 830,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	395 253,46	1 286 830,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	395 254,68	1 286 830,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	395 255,70	1 286 831,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	395 256,32	1 286 832,29	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	395 256,47	1 286 833,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	395 282,82	1 286 833,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	395 284,04	1 286 833,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	395 285,06	1 286 834,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	395 286,03	1 286 836,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	395 286,65	1 286 837,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	395 287,27	1 286 838,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	395 289,43	1 286 838,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	395 289,53	1 286 797,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	395 288,40	1 286 796,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	395 282,10	1 286 796,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	395 280,34	1 286 796,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	395 279,51	1 286 795,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	395 279,12	1 286 793,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	395 279,25	1 286 792,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	395 279,87	1 286 791,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	395 280,89	1 286 790,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	395 282,11	1 286 790,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	395 288,79	1 286 790,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	395 289,64	1 286 746,27	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	395 290,41	1 286 744,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	395 291,42	1 286 743,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	395 292,64	1 286 743,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	395 294,21	1 286 743,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	395 295,22	1 286 744,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	395 295,84	1 286 745,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	395 295,89	1 286 790,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	395 296,62	1 286 791,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	395 296,91	1 286 795,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	395 296,52	1 286 796,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	395 295,78	1 286 838,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	395 304,59	1 286 838,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	395 305,81	1 286 838,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	395 306,82	1 286 839,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	395 307,33	1 286 840,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	395 312,06	1 286 840,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	395 313,72	1 286 839,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	395 316,70	1 286 839,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	395 317,96	1 286 839,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	395 329,81	1 286 840,36	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>
338	395 331,03	1 286 840,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	395 332,04	1 286 841,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	395 332,65	1 286 842,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	395 334,48	1 286 842,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	395 335,71	1 286 842,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	395 336,62	1 286 843,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	395 390,79	1 286 842,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	395 395,33	1 286 841,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	395 479,56	1 286 782,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	395 481,28	1 286 781,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	395 510,90	1 286 781,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	395 511,04	1 286 779,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
350	395 511,66	1 286 778,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	395 512,67	1 286 777,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	395 513,88	1 286 777,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	395 528,06	1 286 777,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	395 527,36	1 286 776,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	395 526,98	1 286 775,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	395 526,93	1 286 772,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	395 524,91	1 286 772,07	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	395 524,07	1 286 771,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	395 523,69	1 286 769,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	395 523,62	1 286 764,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	395 524,39	1 286 762,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	395 525,40	1 286 761,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	395 526,59	1 286 761,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	395 527,90	1 286 761,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	395 527,50	1 286 723,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	395 510,49	1 286 723,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	395 510,48	1 286 724,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
368	395 510,10	1 286 725,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	395 509,27	1 286 726,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	395 508,12	1 286 726,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	395 488,27	1 286 727,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	395 486,48	1 286 726,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	395 485,65	1 286 725,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	395 485,26	1 286 724,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	395 485,24	1 286 723,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	395 477,31	1 286 723,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
377	395 475,55	1 286 722,42	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	395 474,72	1 286 721,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	395 474,33	1 286 720,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	395 474,29	1 286 714,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	395 460,75	1 286 714,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	395 458,99	1 286 713,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	395 458,16	1 286 712,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	395 457,77	1 286 711,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	395 457,91	1 286 710,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
386	395 458,53	1 286 709,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	395 459,54	1 286 708,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	395 460,76	1 286 708,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
389	395 477,63	1 286 708,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	395 478,84	1 286 708,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	395 479,85	1 286 709,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	395 480,47	1 286 710,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	395 480,65	1 286 716,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	395 485,16	1 286 716,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
395	395 485,01	1 286 704,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
396	395 485,78	1 286 702,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	395 486,79	1 286 702,08	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	395 487,98	1 286 701,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	395 507,24	1 286 701,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
400	395 508,48	1 286 701,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
401	395 509,50	1 286 702,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
402	395 510,12	1 286 703,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
403	395 510,27	1 286 705,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
404	395 528,08	1 286 705,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
405	395 528,71	1 286 703,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
406	395 527,05	1 286 672,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
407	395 527,19	1 286 670,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
408	395 527,81	1 286 669,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
409	395 528,83	1 286 669,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
410	395 529,84	1 286 668,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
411	395 532,51	1 286 668,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
412	395 539,17	1 286 666,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
413	395 581,61	1 286 636,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
414	395 581,53	1 286 634,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
415	395 582,26	1 286 633,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
416	395 615,83	1 286 609,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
417	395 610,51	1 286 602,16	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	395 608,49	1 286 601,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	395 605,27	1 286 597,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
420	395 604,73	1 286 595,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
421	395 604,86	1 286 594,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
422	395 601,93	1 286 589,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
423	395 601,40	1 286 588,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
424	395 601,91	1 286 555,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
425	395 602,69	1 286 553,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
426	395 603,70	1 286 552,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
427	395 604,86	1 286 552,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
428	395 605,82	1 286 550,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
429	395 605,00	1 286 549,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
430	395 604,62	1 286 548,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
431	395 604,51	1 286 545,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
432	395 604,66	1 286 544,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
433	395 605,28	1 286 543,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
434	395 605,57	1 286 535,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
435	395 554,63	1 286 535,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
436	395 553,58	1 286 537,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
437	395 552,44	1 286 537,53	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	395 522,65	1 286 537,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	395 520,86	1 286 537,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
440	395 520,03	1 286 536,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
441	395 519,64	1 286 535,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
442	395 519,14	1 286 505,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
443	395 435,56	1 286 506,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
444	395 433,77	1 286 506,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
445	395 432,93	1 286 505,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
446	395 432,55	1 286 503,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
447	395 432,32	1 286 482,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
448	395 398,12	1 286 482,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
449	395 397,98	1 286 523,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
450	395 397,58	1 286 525,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
451	395 397,82	1 286 526,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
452	395 397,90	1 286 547,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
453	395 397,50	1 286 548,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
454	395 396,66	1 286 549,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
455	395 395,52	1 286 550,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
456	395 394,28	1 286 550,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
457	395 392,78	1 286 549,89	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	395 391,95	1 286 548,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	395 391,56	1 286 547,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
460	395 391,60	1 286 530,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
461	395 390,47	1 286 530,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
462	395 388,72	1 286 529,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
463	395 387,88	1 286 528,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
464	395 387,50	1 286 527,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
465	395 387,50	1 286 523,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
466	395 388,27	1 286 521,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
467	395 389,28	1 286 520,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
468	395 390,50	1 286 520,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
469	395 391,64	1 286 520,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
470	395 391,77	1 286 482,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
471	395 356,18	1 286 482,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
472	395 356,35	1 286 522,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
473	395 355,95	1 286 524,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
474	395 355,11	1 286 525,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
475	395 353,97	1 286 525,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
476	395 342,39	1 286 525,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
477	395 342,89	1 286 610,88	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>
478	395 342,49	1 286 612,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
479	395 341,65	1 286 613,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
480	395 340,51	1 286 613,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
481	395 336,68	1 286 613,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
482	395 335,02	1 286 614,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
483	395 333,42	1 286 614,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
484	395 332,28	1 286 614,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
485	395 331,45	1 286 613,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
486	395 331,06	1 286 612,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
487	395 331,03	1 286 610,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
488	395 331,80	1 286 608,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	395 332,81	1 286 607,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
490	395 334,03	1 286 607,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
491	395 336,52	1 286 607,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
492	395 336,02	1 286 522,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
493	395 336,79	1 286 520,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
494	395 337,80	1 286 519,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
495	395 339,02	1 286 519,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
496	395 349,98	1 286 519,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
497	395 349,83	1 286 482,75	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	395 347,45	1 286 482,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
499	395 335,51	1 286 481,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
500	395 334,06	1 286 480,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
501	395 333,22	1 286 480,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
502	395 332,84	1 286 478,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
503	395 332,97	1 286 477,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
504	395 333,59	1 286 476,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
505	395 334,60	1 286 475,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
506	395 335,82	1 286 475,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
507	395 347,58	1 286 476,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
508	395 435,61	1 286 475,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
509	395 436,86	1 286 476,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
510	395 437,87	1 286 476,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
511	395 438,49	1 286 477,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
512	395 438,85	1 286 500,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
513	395 522,41	1 286 499,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
514	395 523,66	1 286 499,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
515	395 524,67	1 286 500,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
516	395 525,29	1 286 501,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
517	395 525,92	1 286 531,43	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>
518	395 548,58	1 286 531,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
519	395 549,22	1 286 530,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
520	395 550,23	1 286 529,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
521	395 551,42	1 286 529,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
522	395 610,18	1 286 528,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
523	395 618,66	1 286 529,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
524	395 620,46	1 286 530,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
525	395 621,09	1 286 531,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
526	395 621,22	1 286 533,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
527	395 620,79	1 286 534,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
528	395 619,95	1 286 535,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
529	395 618,81	1 286 536,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
530	395 617,76	1 286 536,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
531	395 611,93	1 286 535,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
532	395 612,05	1 286 542,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
533	395 612,66	1 286 544,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
534	395 612,89	1 286 547,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
535	395 612,49	1 286 549,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
536	395 612,26	1 286 555,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
537	395 611,86	1 286 557,26	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>
538	395 611,03	1 286 558,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
539	395 609,88	1 286 558,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
540	395 608,21	1 286 558,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
541	395 607,75	1 286 587,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
542	395 610,55	1 286 591,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
543	395 612,07	1 286 592,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
544	395 614,86	1 286 596,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
545	395 615,38	1 286 598,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
546	395 621,17	1 286 606,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
547	395 627,19	1 286 604,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
548	395 628,22	1 286 603,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
549	395 697,49	1 286 603,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	395 698,72	1 286 603,86	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
—	—	—	—	—	—	—	—

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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