

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 5 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 ($P \pm \Delta P$)	50 744 м ² ± 92 м ²
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 5 микрорайона Северо-запада Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Канализационные сети 5 микрорайона Северо-запада Наименование охраняемого объекта: Канализационные сети 5 микрорайона Северо-запада

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
Контур 1					
1	396 799,09	1 288 010,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	396 890,41	1 287 960,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	396 892,86	1 287 957,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	396 892,77	1 287 954,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	396 881,93	1 287 918,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	396 863,94	1 287 882,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	396 872,90	1 287 865,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	396 873,49	1 287 863,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	396 873,07	1 287 861,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	396 857,21	1 287 824,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	396 863,99	1 287 821,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	396 909,57	1 287 906,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	396 911,81	1 287 908,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	396 916,15	1 287 908,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	396 918,86	1 287 905,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	396 918,39	1 287 902,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	396 872,87	1 287 816,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	396 902,82	1 287 800,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	396 957,53	1 287 771,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	396 962,74	1 287 780,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	396 910,90	1 287 808,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	396 909,38	1 287 809,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	396 908,44	1 287 811,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	396 908,77	1 287 814,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	396 938,32	1 287 869,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	396 947,64	1 287 886,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	396 949,83	1 287 888,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	396 954,17	1 287 888,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	396 956,88	1 287 885,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	396 956,36	1 287 881,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	396 947,26	1 287 865,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	396 920,05	1 287 814,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	396 972,12	1 287 786,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	396 974,61	1 287 783,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	396 974,01	1 287 779,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	396 966,33	1 287 766,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	397 029,22	1 287 732,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
38	397 031,66	1 287 731,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	397 039,18	1 287 743,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	396 987,21	1 287 771,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	396 985,65	1 287 772,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	396 984,69	1 287 776,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	396 987,39	1 287 780,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	396 991,73	1 287 780,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	397 037,13	1 287 756,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	397 039,01	1 287 758,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	397 041,04	1 287 760,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	397 045,38	1 287 760,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	397 048,08	1 287 757,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	397 047,40	1 287 753,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	397 045,92	1 287 751,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	397 048,61	1 287 749,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	397 051,03	1 287 746,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	397 050,42	1 287 742,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	397 040,62	1 287 726,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	397 070,11	1 287 710,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	397 084,35	1 287 702,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
564	397 114,81	1 287 687,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
563	397 149,21	1 287 672,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	397 166,41	1 287 664,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	397 256,71	1 287 717,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	397 260,17	1 287 718,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	397 262,73	1 287 716,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	397 290,43	1 287 690,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	397 291,82	1 287 687,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	397 290,86	1 287 683,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	397 286,95	1 287 681,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	397 283,47	1 287 682,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	397 258,50	1 287 707,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	397 169,21	1 287 654,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	397 166,68	1 287 653,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	397 164,55	1 287 654,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	397 079,99	1 287 693,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	397 065,39	1 287 701,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	397 031,38	1 287 720,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	397 024,93	1 287 723,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	396 956,98	1 287 760,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
76	396 863,80	1 287 810,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	396 848,50	1 287 817,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	396 812,96	1 287 837,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	396 767,63	1 287 862,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	396 724,09	1 287 884,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	396 634,49	1 287 933,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	396 613,29	1 287 945,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	396 602,85	1 287 944,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	396 578,03	1 287 921,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	396 574,70	1 287 920,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	396 570,79	1 287 922,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	396 569,83	1 287 926,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	396 571,37	1 287 929,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	396 597,35	1 287 952,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	396 600,05	1 287 953,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	396 602,55	1 287 954,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	396 613,64	1 287 955,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	396 616,44	1 287 955,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	396 639,30	1 287 942,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	396 728,64	1 287 893,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
96	396 767,76	1 287 873,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	396 772,17	1 287 882,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	396 724,23	1 287 909,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	396 713,36	1 287 914,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	396 678,98	1 287 932,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	396 645,98	1 287 953,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	396 642,98	1 287 955,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	396 641,73	1 287 956,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	396 640,76	1 287 960,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	396 643,47	1 287 964,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	396 647,80	1 287 964,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	396 650,32	1 287 962,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	396 683,77	1 287 941,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	396 717,68	1 287 923,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	396 728,64	1 287 918,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	396 776,62	1 287 891,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	396 784,75	1 287 908,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	396 794,85	1 287 925,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	396 812,99	1 287 959,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	396 815,24	1 287 961,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	396 819,58	1 287 961,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	396 822,28	1 287 958,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	396 821,83	1 287 954,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	396 803,63	1 287 920,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	396 793,66	1 287 903,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	396 783,28	1 287 882,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	396 776,61	1 287 869,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	396 812,18	1 287 849,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	396 818,69	1 287 874,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	396 822,62	1 287 888,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	396 831,94	1 287 905,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	396 850,23	1 287 939,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	396 852,47	1 287 941,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	396 856,81	1 287 941,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	396 859,51	1 287 938,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	396 859,05	1 287 934,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	396 840,73	1 287 900,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	396 831,64	1 287 884,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	396 829,36	1 287 875,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	396 832,96	1 287 873,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
136	396 835,54	1 287 870,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	396 834,58	1 287 866,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	396 830,67	1 287 864,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	396 828,37	1 287 864,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	396 826,78	1 287 865,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	396 821,20	1 287 844,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	396 848,35	1 287 829,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	396 862,94	1 287 863,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	396 853,90	1 287 880,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	396 853,13	1 287 882,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	396 853,84	1 287 884,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	396 872,49	1 287 922,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	396 882,03	1 287 953,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	396 794,50	1 288 002,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	396 792,46	1 288 004,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	396 792,04	1 288 007,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	396 794,75	1 288 010,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	396 799,09	1 288 010,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Контур 2					
153	396 761,81	1 288 149,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
154	396 764,29	1 288 149,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	396 766,68	1 288 147,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	396 767,45	1 288 145,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	396 767,92	1 288 075,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	396 767,19	1 288 040,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	396 863,49	1 288 041,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	396 863,23	1 288 059,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	396 855,58	1 288 059,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	396 851,56	1 288 061,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	396 850,60	1 288 065,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	396 853,30	1 288 069,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	396 856,66	1 288 069,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	396 868,05	1 288 070,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	396 870,33	1 288 069,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	396 872,39	1 288 068,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	396 873,16	1 288 065,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	396 873,49	1 288 041,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	396 953,30	1 288 043,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	396 994,78	1 288 043,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	397 037,07	1 288 044,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
174	397 078,25	1 288 043,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	397 086,46	1 288 044,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	397 121,75	1 288 050,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	397 124,75	1 288 049,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	397 127,46	1 288 046,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	397 126,49	1 288 042,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	397 123,42	1 288 040,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	397 087,96	1 288 034,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	397 078,93	1 288 033,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	397 037,18	1 288 034,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	396 994,94	1 288 033,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	396 957,39	1 288 033,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	396 951,91	1 288 009,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	396 951,23	1 288 007,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	396 934,83	1 287 982,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	396 923,05	1 287 959,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	396 919,14	1 287 957,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	396 915,23	1 287 959,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	396 914,26	1 287 963,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	396 926,29	1 287 987,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
194	396 942,36	1 288 012,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	396 947,10	1 288 033,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	396 868,66	1 288 031,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	396 790,76	1 288 030,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	396 782,94	1 288 017,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	396 790,04	1 287 980,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	396 789,70	1 287 977,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	396 787,85	1 287 974,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	396 784,73	1 287 973,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	396 782,30	1 287 973,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	396 732,47	1 288 001,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	396 730,40	1 288 004,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	396 730,54	1 288 008,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	396 733,36	1 288 010,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	396 737,07	1 288 010,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	396 778,53	1 287 987,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	396 772,76	1 288 017,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	396 773,39	1 288 021,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	396 779,02	1 288 030,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	396 762,27	1 288 030,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
214	396 749,01	1 288 029,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	396 705,92	1 288 029,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	396 644,69	1 288 031,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	396 640,91	1 288 032,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	396 639,95	1 288 037,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	396 642,65	1 288 040,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	396 644,95	1 288 041,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	396 706,00	1 288 039,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	396 748,51	1 288 039,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	396 757,18	1 288 039,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	396 757,92	1 288 075,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	396 757,48	1 288 139,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	396 664,04	1 288 138,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	396 660,07	1 288 140,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	396 659,11	1 288 144,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	396 661,81	1 288 148,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	396 665,27	1 288 148,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	396 751,97	1 288 149,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	396 761,81	1 288 149,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Контур 3					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
232	396 908,50	1 288 465,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	396 911,20	1 288 462,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	396 910,24	1 288 458,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	396 897,68	1 288 449,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	396 893,66	1 288 445,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	396 891,57	1 288 445,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	396 862,43	1 288 439,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	396 868,36	1 288 412,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	396 876,84	1 288 376,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	396 875,88	1 288 372,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	396 873,07	1 288 369,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	396 868,53	1 288 368,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	396 853,66	1 288 366,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	396 851,46	1 288 351,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	396 867,96	1 288 283,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	396 867,01	1 288 279,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	396 863,10	1 288 277,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	396 859,19	1 288 279,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	396 858,24	1 288 281,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	396 841,51	1 288 350,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
252	396 843,20	1 288 364,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	396 830,76	1 288 360,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	396 827,48	1 288 341,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	396 825,71	1 288 323,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	396 808,40	1 288 279,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	396 809,75	1 288 261,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	396 808,67	1 288 257,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	396 804,76	1 288 255,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	396 800,85	1 288 257,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	396 799,77	1 288 260,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	396 798,34	1 288 279,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	396 798,68	1 288 281,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	396 815,95	1 288 325,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	396 817,54	1 288 342,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	396 820,19	1 288 358,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	396 806,22	1 288 355,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	396 785,75	1 288 351,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	396 780,19	1 288 338,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	396 778,57	1 288 335,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	396 776,48	1 288 335,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
272	396 759,13	1 288 331,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	396 734,29	1 288 323,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	396 691,62	1 288 310,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	396 688,70	1 288 310,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	396 686,30	1 288 312,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	396 685,33	1 288 316,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	396 688,04	1 288 320,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	396 731,11	1 288 332,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	396 756,95	1 288 341,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	396 772,01	1 288 344,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	396 777,56	1 288 357,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	396 779,20	1 288 359,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	396 781,25	1 288 360,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	396 790,68	1 288 362,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	396 778,86	1 288 369,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	396 776,87	1 288 371,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	396 776,43	1 288 374,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	396 779,14	1 288 378,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	396 783,48	1 288 378,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	396 805,87	1 288 365,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
292	396 825,22	1 288 369,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	396 848,02	1 288 375,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	396 866,05	1 288 378,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	396 858,62	1 288 409,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	396 850,65	1 288 444,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	396 809,36	1 288 436,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	396 805,45	1 288 438,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	396 804,48	1 288 442,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	396 807,19	1 288 445,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	396 852,92	1 288 455,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	396 856,09	1 288 455,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	396 858,63	1 288 452,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	396 859,73	1 288 449,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	396 888,52	1 288 454,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	396 891,67	1 288 457,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	396 904,16	1 288 465,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	396 908,50	1 288 465,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Контур 4					
308	397 026,20	1 288 163,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	397 080,11	1 288 153,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
310	397 082,61	1 288 152,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	397 084,05	1 288 149,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	397 083,09	1 288 145,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	397 079,18	1 288 143,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	397 037,35	1 288 145,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	396 994,63	1 288 145,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	396 953,61	1 288 144,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	396 949,58	1 288 146,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	396 948,62	1 288 151,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	396 950,39	1 288 153,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	396 934,96	1 288 153,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	396 932,03	1 288 115,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	396 930,95	1 288 112,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	396 927,51	1 288 110,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	396 898,10	1 288 107,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	396 880,69	1 288 106,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	396 877,42	1 288 107,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	396 875,41	1 288 111,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	396 874,61	1 288 120,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	396 861,87	1 288 120,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
330	396 844,78	1 288 120,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	396 832,34	1 288 119,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	396 786,48	1 288 119,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	396 782,56	1 288 121,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	396 781,59	1 288 125,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	396 784,30	1 288 128,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	396 787,22	1 288 129,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	396 831,78	1 288 129,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	396 844,23	1 288 130,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	396 861,93	1 288 130,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	396 879,30	1 288 130,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	396 881,36	1 288 129,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	396 883,31	1 288 128,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	396 884,17	1 288 125,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	396 884,93	1 288 117,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	396 897,25	1 288 117,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	396 922,38	1 288 120,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	396 925,34	1 288 158,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	396 927,05	1 288 162,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	396 930,31	1 288 163,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
350	396 979,81	1 288 163,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	397 026,20	1 288 163,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Контур 5					
351	396 733,28	1 288 454,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	396 735,99	1 288 450,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	396 742,91	1 288 410,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	396 744,51	1 288 403,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	396 750,21	1 288 388,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	396 749,25	1 288 383,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	396 745,34	1 288 381,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	396 741,43	1 288 383,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	396 740,02	1 288 386,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	396 734,83	1 288 401,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	396 734,23	1 288 403,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	396 626,42	1 288 379,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	396 642,26	1 288 330,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	396 641,42	1 288 326,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	396 637,51	1 288 324,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	396 633,60	1 288 326,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	396 632,76	1 288 327,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
368	396 615,20	1 288 381,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	396 615,60	1 288 385,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	396 618,84	1 288 387,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	396 732,27	1 288 413,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	396 726,18	1 288 448,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	396 726,77	1 288 452,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	396 728,94	1 288 454,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	396 733,28	1 288 454,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Контур 6					
375	397 046,41	1 287 999,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	397 048,76	1 287 999,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
377	397 051,46	1 287 995,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	397 051,75	1 287 964,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	397 051,66	1 287 948,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	397 092,58	1 287 949,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	397 099,04	1 287 948,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	397 136,18	1 287 950,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	397 138,57	1 287 949,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	397 140,74	1 287 947,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	397 160,79	1 287 912,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
386	397 173,65	1 287 894,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	397 174,42	1 287 892,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	397 173,45	1 287 888,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
389	397 169,54	1 287 886,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	397 165,63	1 287 888,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	397 152,46	1 287 907,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	397 133,58	1 287 940,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	397 098,27	1 287 938,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	397 092,40	1 287 939,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
395	397 047,02	1 287 938,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
396	397 034,97	1 287 937,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	397 031,06	1 287 938,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
398	397 030,10	1 287 943,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	397 032,80	1 287 946,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
400	397 041,66	1 287 948,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
401	397 041,75	1 287 964,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
402	397 041,61	1 287 989,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
403	397 034,66	1 287 989,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
404	397 030,57	1 287 991,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
405	397 029,61	1 287 995,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
406	397 032,31	1 287 998,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
407	397 034,30	1 287 999,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	397 046,41	1 287 999,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Контур 7					
408	396 990,70	1 287 892,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
409	397 064,05	1 287 851,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
410	397 075,40	1 287 869,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
411	397 077,43	1 287 871,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
412	397 081,70	1 287 871,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
413	397 100,06	1 287 862,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
414	397 140,41	1 287 855,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
415	397 180,04	1 287 858,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
416	397 182,49	1 287 857,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
417	397 185,19	1 287 854,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
418	397 184,23	1 287 850,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	397 180,60	1 287 848,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
420	397 139,28	1 287 846,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
421	397 097,72	1 287 853,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
422	397 081,45	1 287 860,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
423	397 069,63	1 287 842,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
424	397 065,72	1 287 840,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
425	397 063,30	1 287 840,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
426	396 986,11	1 287 883,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
427	396 984,62	1 287 884,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
428	396 983,66	1 287 889,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
429	396 986,36	1 287 892,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
408	396 990,70	1 287 892,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Контур 8					
430	396 994,94	1 288 334,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
431	396 998,20	1 288 334,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
432	397 000,91	1 288 331,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
433	396 999,94	1 288 326,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
434	396 997,13	1 288 325,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
435	396 986,64	1 288 322,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
436	396 987,63	1 288 314,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
437	396 987,76	1 288 269,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
438	396 986,67	1 288 266,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	396 982,76	1 288 264,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
440	396 978,86	1 288 266,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
441	396 977,76	1 288 269,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
442	396 977,66	1 288 313,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
443	396 976,91	1 288 320,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
444	396 951,42	1 288 311,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
445	396 918,18	1 288 298,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
446	396 920,76	1 288 283,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
447	396 919,74	1 288 279,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
448	396 915,84	1 288 278,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
449	396 911,93	1 288 279,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
450	396 910,91	1 288 282,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
451	396 907,61	1 288 300,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
452	396 908,01	1 288 303,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
453	396 910,37	1 288 305,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
454	396 947,86	1 288 320,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
455	396 980,04	1 288 331,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
430	396 994,94	1 288 334,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Контур 9					
456	396 893,07	1 288 245,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
457	396 895,40	1 288 245,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
458	396 898,04	1 288 242,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	396 901,39	1 288 230,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
460	396 919,06	1 288 231,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
461	396 967,19	1 288 232,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
462	396 969,44	1 288 231,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
463	396 972,15	1 288 228,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
464	396 971,18	1 288 224,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
465	396 967,36	1 288 222,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
466	396 919,60	1 288 221,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
467	396 898,03	1 288 220,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
468	396 895,60	1 288 220,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
469	396 893,78	1 288 221,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
470	396 892,88	1 288 223,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
471	396 889,50	1 288 235,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
472	396 876,95	1 288 235,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
473	396 837,52	1 288 235,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
474	396 833,60	1 288 236,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
475	396 832,63	1 288 241,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
476	396 835,34	1 288 244,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
477	396 837,49	1 288 245,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
478	396 876,70	1 288 245,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
456	396 893,07	1 288 245,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
Контур 10					
479	397 017,22	1 288 197,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
480	397 042,33	1 288 197,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
481	397 044,88	1 288 196,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
482	397 047,02	1 288 194,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
483	397 047,26	1 288 191,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
484	397 044,86	1 288 175,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
485	397 069,37	1 288 175,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
486	397 071,64	1 288 175,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
487	397 074,35	1 288 171,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
488	397 073,38	1 288 167,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	397 069,58	1 288 165,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
490	397 039,17	1 288 164,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
491	397 009,71	1 288 164,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
492	397 005,79	1 288 166,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
493	397 004,82	1 288 171,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
494	397 007,53	1 288 174,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
495	397 009,68	1 288 174,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
496	397 034,74	1 288 174,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
497	397 036,54	1 288 187,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
498	397 017,17	1 288 187,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
499	397 013,28	1 288 189,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
500	397 012,32	1 288 193,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
501	397 015,02	1 288 197,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
479	397 017,22	1 288 197,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Контур 11					
502	396 967,89	1 288 385,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
503	396 970,58	1 288 385,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
504	396 973,28	1 288 381,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
505	396 972,32	1 288 377,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
506	396 968,93	1 288 375,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
507	396 919,91	1 288 370,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
508	396 912,72	1 288 370,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
509	396 917,36	1 288 357,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
510	396 916,39	1 288 353,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
511	396 912,48	1 288 351,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
512	396 908,28	1 288 353,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
513	396 900,93	1 288 373,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
514	396 901,06	1 288 377,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
515	396 903,44	1 288 379,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
516	396 906,38	1 288 380,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
517	396 919,04	1 288 380,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
502	396 967,89	1 288 385,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Контур 12					
518	397 004,84	1 288 250,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
519	397 008,59	1 288 249,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
520	397 011,30	1 288 246,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
521	397 012,91	1 288 236,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
522	397 041,30	1 288 238,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
523	397 043,80	1 288 237,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
524	397 046,50	1 288 234,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
525	397 045,54	1 288 230,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
526	397 041,95	1 288 228,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
527	397 009,02	1 288 226,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
528	397 005,72	1 288 227,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
529	397 003,76	1 288 230,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
530	397 001,49	1 288 244,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
531	397 002,17	1 288 248,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
518	397 004,84	1 288 250,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Контур 13					
532	396 763,12	1 288 238,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
533	396 764,89	1 288 235,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
534	396 766,11	1 288 218,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
535	396 765,98	1 288 215,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
536	396 764,72	1 288 212,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
537	396 760,81	1 288 211,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
538	396 756,90	1 288 212,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
539	396 755,85	1 288 216,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
540	396 755,02	1 288 233,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
541	396 756,35	1 288 237,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
542	396 759,78	1 288 238,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
532	396 763,12	1 288 238,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Контур 14					
543	396 680,01	1 288 237,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
544	396 682,71	1 288 234,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
545	396 682,27	1 288 221,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
546	396 684,99	1 288 216,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
547	396 684,03	1 288 212,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
548	396 680,12	1 288 210,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
549	396 676,21	1 288 212,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
550	396 673,24	1 288 216,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
551	396 672,20	1 288 219,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
552	396 672,96	1 288 234,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
553	396 675,67	1 288 237,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
543	396 680,01	1 288 237,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Контур 15					
554	396 665,54	1 288 223,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
555	396 667,95	1 288 221,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
556	396 671,26	1 288 213,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
557	396 670,30	1 288 209,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
558	396 666,39	1 288 207,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
559	396 662,48	1 288 209,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
560	396 658,79	1 288 217,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
561	396 658,50	1 288 220,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
562	396 661,20	1 288 223,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
554	396 665,54	1 288 223,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1	2	3
551	552	на расстоянии 5 метров от оси канализации
552	553	на расстоянии 5 метров от оси канализации
553	543	на расстоянии 5 метров от оси канализации
Контур 15		
554	555	на расстоянии 5 метров от оси канализации
555	556	на расстоянии 5 метров от оси канализации
556	557	на расстоянии 5 метров от оси канализации
557	558	на расстоянии 5 метров от оси канализации
558	559	на расстоянии 5 метров от оси канализации
559	560	на расстоянии 5 метров от оси канализации
560	561	на расстоянии 5 метров от оси канализации
561	562	на расстоянии 5 метров от оси канализации
562	554	на расстоянии 5 метров от оси канализации