

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ городского округа САРАНСК

от 13 января 2025 г.

№ 84

Об установлении публичного сервитута

Принимая во внимание письмо Филиала «Мордовский» ПАО «Т ПЛЮС» от 3 сентября 2024 года № 50600-08-01590 (вх. № 5494-ВХК от 3 сентября 2024 года), ходатайство Козачук Аллы Николаевны от 3 сентября 2024 года, действующей по доверенности от 30 августа 2022 года за ПАО «Т ПЛЮС», в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 23 Земельного кодекса Российской Федерации Администрация городского округа Саранск постановляет:

1. Установить публичный сервитут площадью 22 361 кв. м для эксплуатации ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ОТ ТП 9-10 СЕВЕРНЫЙ, ТП 9-10 ЮЖНЫЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ГОРОДА САРАНСКА:

1.1. В отношении земельных участков (частей земельных участков):

- с кадастровым номером 13:23:0901135:2, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Федосеенко, дом 10;
- с кадастровым номером 13:23:0901135:3, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Терешковой, дом 3;
- с кадастровым номером 13:23:0901135:6, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Васенко, д. 20;
- с кадастровым номером 13:23:0901135:7, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Федосеенко, дом 13;
- с кадастровым номером 13:23:0901135:9, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Васенко, дом № 20 «а»;
- с кадастровым номером 13:23:0901135:10, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Васенко, д. № 12;
- с кадастровым номером 13:23:0901135:11, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Васенко, дом 14;
- с кадастровым номером 13:23:0901135:22, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, на пересечении ул. Пролетарская и ул. Терешковой;
- с кадастровым номером 13:23:0901135:25, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Терешковой;
- с кадастровым номером 13:23:0901135:26, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Федосеенко, дом 14 «а»;
- с кадастровым номером 13:23:0901135:27, расположенного по адресу: Республика Мордовия, город Саранск, улица Терешковой, дом 5;
- с кадастровым номером 13:23:0901135:28, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Федосеенко, дом 15;
- с кадастровым номером 13:23:0901135:31, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Васенко и ул. Пролетарская (в районе дома № 75);
- с кадастровым номером 13:23:0901135:32, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, дом 112;
- с кадастровым номером 13:23:0901135:34, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Федосеенко, дом 17;
- с кадастровым номером 13:23:0901135:36, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Васенко, дом 16;
- с кадастровым номером 13:23:0901135:37, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Васенко, дом 18;
- с кадастровым номером 13:23:0901135:41, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская (с площадками) (от ул. Советская до ул. Строительная);

- с кадастровым номером 13:23:0901135:42, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Федосеенко;
- с кадастровым номером 13:23:0901135:43, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Васенко;
- с кадастровым номером 13:23:0901135:45, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, дом 87;
- с кадастровым номером 13:23:0901135:599, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Терешковой (севернее здания № 5 по ул. Терешковой);
- с кадастровым номером 13:23:0901135:830, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская;
- с кадастровым номером 13:23:0901135:837, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;
- с кадастровым номером 13:23:0901136:117, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская (от Саранского механического завода до ул. Советская, включая стоянки у собора);
- с кадастровым номером 13:23:0901136:120, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, проезд Жуковского;
- с кадастровым номером 13:23:0901144:2, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, дом 98 «а»;
- с кадастровым номером 13:23:0901144:3, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Терешковой, дом 2;
- с кадастровым номером 13:23:0901144:7, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Полежаева, дом 101;
- с кадастровым номером 13:23:0901144:8, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, дом 94;
- с кадастровым номером 13:23:0901144:9, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, дом 79;
- с кадастровым номером 13:23:0901144:22, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, дом 98«а»;
- с кадастровым номером 13:23:0901144:25, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, дом 83;
- с кадастровым номером 13:23:0901144:31, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Полежаева, дом 99;
- с кадастровым номером 13:23:0901144:32, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Полежаева, дом 97;
- с кадастровым номером 13:23:0901144:34, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Полежаева, дом 103;
- с кадастровым номером 13:23:0901144:36, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, д. 101 А;
- с кадастровым номером 13:23:0901144:39, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, 96 «а»;
- с кадастровым номером 13:23:0901144:41, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Полежаева, дом 105;
- с кадастровым номером 13:23:0901144:42, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, дом 96;
- с кадастровым номером 13:23:0901144:45, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Терешковой, дома 4, 8 земельные участки совместного использования;
- с кадастровым номером 13:23:0901144:46, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Терешковой, дом 10;

- с кадастровым номером 13:23:0901144:47, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Полежаева, дом 101;
- с кадастровым номером 13:23:0901144:48, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Демократическая, дом 120;
- с кадастровым номером 13:23:0901144:50, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская (от Саранского механического завода до ул. Советская, включая стоянки у собора);
- с кадастровым номером 13:23:0901144:55, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Полежаева, дом 101а;
- с кадастровым номером 13:23:0901144:56, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, дом 81;
- с кадастровым номером 13:23:0901145:1, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Толстого, д. 57;
- с кадастровым номером 13:23:0901145:58, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, проезд Жуковского;
- с кадастровым номером 13:23:1004133:6, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Васенко, д. 28;
- с кадастровым номером 13:23:1004133:12, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, дом 122;
- с кадастровым номером 13:23:1004133:20, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Федосеенко, дом 19;
- с кадастровым номером 13:23:1004133:22, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Терешковой (в районе дома № 7);
- с кадастровым номером 13:23:1004133:32, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, дом 120;
- с кадастровым номером 13:23:1004133:33, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, дом 124;
- с кадастровым номером 13:23:1004133:35, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Васенко, дом 26;
- с кадастровым номером 13:23:1004133:40, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Федосеенко;
- с кадастровым номером 13:23:1004133:41, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская (с площадками) (от ул. Советская до ул. Строительная);
- с кадастровым номером 13:23:1004133:225, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;
- с кадастровым номером 13:23:1004133:340, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Терешковой.

1.2. В отношении земель, государственная и муниципальная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровых кварталах 13:23:0901135, 13:23:0901136, 13:23:0901144, 13:23:0901145, 13:23:1004133.

1.3. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута, – 3 (три) месяца.

1.4. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, не установлен.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ.

3. Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет.

4. Управлению градостроительства и архитектуры Департамента перспективного развития Администрации городского округа Саранск:

4.1. Направить копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Мордовия.

4.2. Опубликовать настоящее постановление.

5. ПАО «Т ПЛЮС»:

5.1. Заключить соглашения об осуществлении публичного сервитута с правообладателями земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5.2. Привести земельные участки, указанные в пункте 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее трех месяцев после завершения капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Главы городского округа Саранск – Директора Департамента перспективного развития Администрации городского округа Саранск.

7. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Временно исполняющий полномочия

Главы городского округа Саранск

В.В. Быков

Полный текст опубликован в официальном сетевом издании

<https://право.саранск.рф>, <https://саранск.рф>

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

Утверждены
постановлением
Администрации
городского округа Саранск
от 23 декабря 2015 г.
№ 24

Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Тепловые сети от ТП 9-10 Северный, ТП 9-10 Южный Центральной части г. Саранска

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, г Саранск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	22 361 м ² ± 52 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Тепловые сети от ТП 9-10 Северный, ТП 9-10 Южный Центральной части г. Саранска

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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
№ п/п контура: 1					
1	392 819,01	1 291 108,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	392 819,63	1 291 109,81		0,10	
3	392 819,78	1 291 110,88		0,10	
4	392 819,09	1 291 125,34		0,10	
5	392 818,70	1 291 126,70		0,10	
6	392 817,86	1 291 127,62		0,10	
7	392 816,41	1 291 128,41		0,10	
8	392 815,34	1 291 128,51		0,10	
9	392 814,82	1 291 139,64		0,10	
10	392 815,79	1 291 140,35		0,10	
11	392 830,09	1 291 141,27		0,10	
12	392 831,17	1 291 141,52		0,10	
13	392 832,18	1 291 142,26		0,10	
14	392 832,80	1 291 143,34		0,10	
15	392 832,94	1 291 144,41		0,10	
16	392 830,43	1 291 197,84		0,10	
17	392 831,01	1 291 199,44		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	392 831,06	1 291 200,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	392 830,66	1 291 202,48		0,10	
20	392 829,14	1 291 225,19		0,10	
21	392 828,74	1 291 226,55		0,10	
22	392 827,91	1 291 227,48		0,10	
23	392 826,76	1 291 227,98		0,10	
24	392 823,83	1 291 227,94		0,10	
25	392 822,64	1 291 228,51		0,10	
26	392 820,58	1 291 228,52		0,10	
27	392 818,93	1 291 227,95		0,10	
28	392 813,25	1 291 227,45		0,10	
29	392 814,13	1 291 228,90		0,10	
30	392 814,94	1 291 229,72		0,10	
31	392 816,02	1 291 229,97		0,10	
32	392 817,03	1 291 230,71		0,10	
33	392 817,66	1 291 231,79		0,10	
34	392 817,80	1 291 232,85		0,10	
35	392 817,65	1 291 236,06		0,10	
36	392 817,25	1 291 237,43		0,10	
37	392 816,42	1 291 238,35		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	392 815,28	1 291 238,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
39	392 814,03	1 291 238,86		0,10	
40	392 812,58	1 291 238,34		0,10	
41	392 811,75	1 291 237,41		0,10	
42	392 811,37	1 291 236,23		0,10	
43	392 809,15	1 291 236,13		0,10	
44	392 807,70	1 291 235,68		0,10	
45	392 804,25	1 291 290,07		0,10	
46	392 808,92	1 291 290,83		0,10	
47	392 809,01	1 291 288,91		0,10	
48	392 809,78	1 291 287,05		0,10	
49	392 810,79	1 291 286,31		0,10	
50	392 812,01	1 291 286,05		0,10	
51	392 813,53	1 291 286,33		0,10	
52	392 814,54	1 291 287,06		0,10	
53	392 815,16	1 291 288,14		0,10	
54	392 815,30	1 291 289,21		0,10	
55	392 815,06	1 291 294,42		0,10	
56	392 814,66	1 291 295,78	0,10		
57	392 813,83	1 291 296,71	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	392 812,68	1 291 297,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	392 803,93	1 291 296,90		0,10	
60	392 803,38	1 291 308,58		0,10	
61	392 829,17	1 291 309,96		0,10	
62	392 830,23	1 291 310,22		0,10	
63	392 831,24	1 291 310,95		0,10	
64	392 831,86	1 291 312,04		0,10	
65	392 832,01	1 291 313,17		0,10	
66	392 831,65	1 291 318,51		0,10	
67	392 831,25	1 291 319,81		0,10	
68	392 830,41	1 291 320,74		0,10	
69	392 829,27	1 291 321,25		0,10	
70	392 828,03	1 291 321,25		0,10	
71	392 826,59	1 291 320,72		0,10	
72	392 825,75	1 291 319,80		0,10	
73	392 825,37	1 291 318,61		0,10	
74	392 825,50	1 291 316,08		0,10	
75	392 803,09	1 291 314,87		0,10	
76	392 802,90	1 291 318,75		0,10	
77	392 802,50	1 291 320,11		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	392 801,67	1 291 321,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	392 800,53	1 291 321,54		0,10	
80	392 798,58	1 291 321,54		0,10	
81	392 797,70	1 291 340,27		0,10	
82	392 798,49	1 291 341,47		0,10	
83	392 798,63	1 291 345,16		0,10	
84	392 798,23	1 291 346,66		0,10	
85	392 797,40	1 291 347,59		0,10	
86	392 796,42	1 291 367,53		0,10	
87	392 797,60	1 291 366,53		0,10	
88	392 798,78	1 291 366,27		0,10	
89	392 802,06	1 291 366,22		0,10	
90	392 803,32	1 291 366,48		0,10	
91	392 804,33	1 291 367,22		0,10	
92	392 823,97	1 291 368,18		0,10	
93	392 825,12	1 291 368,44		0,10	
94	392 826,14	1 291 369,17		0,10	
95	392 826,76	1 291 370,25		0,10	
96	392 826,89	1 291 371,49		0,10	
97	392 826,49	1 291 372,98		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	392 825,66	1 291 373,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	392 824,52	1 291 374,41		0,10	
100	392 804,21	1 291 374,02		0,10	
101	392 803,85	1 291 386,08		0,10	
102	392 803,45	1 291 387,51		0,10	
103	392 802,61	1 291 388,44		0,10	
104	392 801,47	1 291 388,95		0,10	
105	392 800,23	1 291 388,95		0,10	
106	392 798,78	1 291 388,43		0,10	
107	392 797,95	1 291 387,51		0,10	
108	392 797,57	1 291 386,32		0,10	
109	392 797,81	1 291 374,80		0,10	
110	392 796,89	1 291 374,39		0,10	
111	392 792,90	1 291 373,75		0,10	
112	392 791,20	1 291 373,18		0,10	
113	392 790,37	1 291 372,26		0,10	
114	392 789,98	1 291 371,07		0,10	
115	392 791,05	1 291 347,72	0,10		
116	392 776,39	1 291 347,38	0,10		
117	392 775,26	1 291 347,88	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
118	392 772,97	1 291 347,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	392 771,25	1 291 347,35		0,10	
120	392 736,22	1 291 346,44		0,10	
121	392 734,53	1 291 345,87		0,10	
122	392 731,66	1 291 345,94		0,10	
123	392 731,43	1 291 360,24		0,10	
124	392 751,61	1 291 360,58		0,10	
125	392 752,78	1 291 360,83		0,10	
126	392 753,79	1 291 361,56		0,10	
127	392 754,41	1 291 362,65		0,10	
128	392 754,13	1 291 390,42		0,10	
129	392 753,73	1 291 391,87		0,10	
130	392 752,89	1 291 392,80		0,10	
131	392 751,75	1 291 393,30		0,10	
132	392 750,09	1 291 393,35		0,10	
133	392 749,05	1 291 414,69		0,10	
134	392 749,54	1 291 416,52		0,10	
135	392 749,39	1 291 418,10		0,10	
136	392 749,01	1 291 419,32	0,10		
137	392 748,17	1 291 420,25	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
138	392 747,03	1 291 420,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	392 745,97	1 291 420,79		0,10	
140	392 744,23	1 291 420,54		0,10	
141	392 711,62	1 291 419,67		0,10	
142	392 710,84	1 291 440,17		0,10	
143	392 712,07	1 291 441,69		0,10	
144	392 712,21	1 291 445,52		0,10	
145	392 711,80	1 291 447,01		0,10	
146	392 710,97	1 291 447,93		0,10	
147	392 708,38	1 291 504,73		0,10	
148	392 708,69	1 291 505,93		0,10	
149	392 708,70	1 291 508,16		0,10	
150	392 708,30	1 291 509,68		0,10	
151	392 703,03	1 291 645,50		0,10	
152	392 702,63	1 291 646,89		0,10	
153	392 701,80	1 291 647,81		0,10	
154	392 699,99	1 291 648,39		0,10	
155	392 685,69	1 291 648,19	0,10		
156	392 683,96	1 291 647,61	0,10		
157	392 683,13	1 291 646,69	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении Границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	392 682,74	1 291 645,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	392 682,88	1 291 644,26		0,10	
160	392 683,50	1 291 643,18		0,10	
161	392 684,43	1 291 642,29		0,10	
162	392 685,45	1 291 641,56		0,10	
163	392 686,66	1 291 641,30		0,10	
164	392 696,28	1 291 641,43		0,10	
165	392 701,26	1 291 510,42		0,10	
166	392 700,56	1 291 509,64		0,10	
167	392 700,17	1 291 508,45		0,10	
168	392 700,15	1 291 505,96		0,10	
169	392 700,92	1 291 503,95		0,10	
170	392 703,66	1 291 447,26		0,10	
171	392 703,15	1 291 445,93		0,10	
172	392 703,07	1 291 442,68		0,10	
173	392 703,84	1 291 440,61		0,10	
174	392 704,87	1 291 415,59		0,10	
175	392 705,63	1 291 413,69	0,10		
176	392 706,65	1 291 412,96	0,10		
177	392 707,87	1 291 412,70	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
178	392 742,21	1 291 413,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	392 743,24	1 291 391,52		0,10	
180	392 743,07	1 291 388,80		0,10	
181	392 743,84	1 291 386,79		0,10	
182	392 744,85	1 291 386,06		0,10	
183	392 746,05	1 291 385,80		0,10	
184	392 747,22	1 291 385,79		0,10	
185	392 747,52	1 291 367,41		0,10	
186	392 727,43	1 291 367,08		0,10	
187	392 725,71	1 291 366,51		0,10	
188	392 724,87	1 291 365,58		0,10	
189	392 724,49	1 291 364,39		0,10	
190	392 724,58	1 291 357,33		0,10	
191	392 723,80	1 291 358,20		0,10	
192	392 722,65	1 291 358,71		0,10	
193	392 718,06	1 291 358,66		0,10	
194	392 717,75	1 291 369,51		0,10	
195	392 717,35	1 291 370,92		0,10	
196	392 716,51	1 291 371,85		0,10	
197	392 715,37	1 291 372,36	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
198	392 714,13	1 291 372,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	392 712,38	1 291 371,83		0,10	
200	392 711,55	1 291 370,90		0,10	
201	392 711,17	1 291 369,71		0,10	
202	392 711,56	1 291 355,17		0,10	
203	392 712,33	1 291 353,25		0,10	
204	392 713,34	1 291 352,52		0,10	
205	392 714,56	1 291 352,25		0,10	
206	392 718,83	1 291 352,38		0,10	
207	392 719,34	1 291 334,74		0,10	
208	392 718,16	1 291 333,65		0,10	
209	392 682,57	1 291 332,65		0,10	
210	392 681,01	1 291 333,61		0,10	
211	392 679,07	1 291 333,66		0,10	
212	392 677,34	1 291 333,08		0,10	
213	392 669,40	1 291 332,34		0,10	
214	392 668,58	1 291 350,79		0,10	
215	392 668,18	1 291 352,16	0,10		
216	392 667,35	1 291 353,09	0,10		
217	392 666,21	1 291 353,59	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
218	392 635,21	1 291 352,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	392 634,93	1 291 356,52		0,10	
220	392 634,54	1 291 357,89		0,10	
221	392 633,70	1 291 358,82		0,10	
222	392 632,56	1 291 359,33		0,10	
223	392 599,08	1 291 357,93		0,10	
224	392 597,79	1 291 378,68		0,10	
225	392 597,40	1 291 380,05		0,10	
226	392 596,56	1 291 380,98		0,10	
227	392 595,42	1 291 381,49		0,10	
228	392 594,18	1 291 381,49		0,10	
229	392 592,73	1 291 380,96		0,10	
230	392 591,90	1 291 380,04		0,10	
231	392 591,51	1 291 378,85		0,10	
232	392 592,43	1 291 357,58		0,10	
233	392 591,95	1 291 356,29		0,10	
234	392 592,01	1 291 353,99		0,10	
235	392 592,77	1 291 352,10		0,10	
236	392 593,79	1 291 351,37		0,10	
237	392 595,00	1 291 351,10	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
238	392 596,98	1 291 351,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	392 598,15	1 291 351,39		0,10	
240	392 628,76	1 291 352,94		0,10	
241	392 628,84	1 291 351,06		0,10	
242	392 628,58	1 291 349,82		0,10	
243	392 628,72	1 291 347,18		0,10	
244	392 629,06	1 291 346,05		0,10	
245	392 629,76	1 291 330,41		0,10	
246	392 612,89	1 291 329,62		0,10	
247	392 611,87	1 291 329,88		0,10	
248	392 610,45	1 291 329,89		0,10	
249	392 608,95	1 291 329,43		0,10	
250	392 588,39	1 291 328,47		0,10	
251	392 588,03	1 291 336,11		0,10	
252	392 587,63	1 291 337,47		0,10	
253	392 586,80	1 291 338,40		0,10	
254	392 585,65	1 291 338,91		0,10	
255	392 584,41	1 291 338,91		0,10	
256	392 582,97	1 291 338,38		0,10	
257	392 582,14	1 291 337,46	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
258	392 581,75	1 291 336,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	392 582,16	1 291 326,82		0,10	
260	392 581,95	1 291 325,71		0,10	
261	392 582,03	1 291 324,22		0,10	
262	392 582,33	1 291 323,20		0,10	
263	392 582,49	1 291 319,69		0,10	
264	392 562,52	1 291 318,75		0,10	
265	392 560,89	1 291 318,18		0,10	
266	392 560,06	1 291 317,26		0,10	
267	392 559,67	1 291 316,07		0,10	
268	392 560,07	1 291 306,91		0,10	
269	392 560,83	1 291 305,04		0,10	
270	392 561,84	1 291 304,31		0,10	
271	392 563,06	1 291 304,05		0,10	
272	392 564,58	1 291 304,33		0,10	
273	392 565,59	1 291 305,06		0,10	
274	392 566,21	1 291 306,14		0,10	
275	392 566,36	1 291 307,20		0,10	
276	392 566,10	1 291 312,62		0,10	
277	392 586,08	1 291 313,55		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
278	392 587,16	1 291 313,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	392 588,17	1 291 314,54		0,10	
280	392 588,79	1 291 315,62		0,10	
281	392 588,94	1 291 316,69		0,10	
282	392 588,68	1 291 322,18		0,10	
283	392 607,71	1 291 323,07		0,10	
284	392 609,11	1 291 290,87		0,10	
285	392 598,29	1 291 290,48		0,10	
286	392 596,63	1 291 289,91		0,10	
287	392 595,80	1 291 288,99		0,10	
288	392 595,41	1 291 287,80		0,10	
289	392 597,95	1 291 240,77		0,10	
290	392 592,07	1 291 240,44		0,10	
291	392 591,18	1 291 241,53		0,10	
292	392 590,04	1 291 242,03		0,10	
293	392 588,85	1 291 242,08		0,10	
294	392 587,21	1 291 241,51		0,10	
295	392 586,38	1 291 240,58		0,10	
296	392 585,99	1 291 239,39		0,10	
297	392 586,14	1 291 237,85		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
298	392 586,23	1 291 236,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	392 586,99	1 291 234,98		0,10	
300	392 588,01	1 291 234,24		0,10	
301	392 589,23	1 291 233,98		0,10	
302	392 596,03	1 291 234,35		0,10	
303	392 596,16	1 291 231,39		0,10	
304	392 596,92	1 291 229,52		0,10	
305	392 597,94	1 291 228,79		0,10	
306	392 600,17	1 291 200,31		0,10	
307	392 600,44	1 291 199,33		0,10	
308	392 600,25	1 291 198,30		0,10	
309	392 602,15	1 291 165,67		0,10	
310	392 595,78	1 291 165,39		0,10	
311	392 595,34	1 291 169,30		0,10	
312	392 594,95	1 291 170,67		0,10	
313	392 594,11	1 291 171,60		0,10	
314	392 592,97	1 291 172,11		0,10	
315	392 591,73	1 291 172,11	0,10		
316	392 590,28	1 291 171,59	0,10		
317	392 589,45	1 291 170,66	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
318	392 589,06	1 291 169,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	392 589,20	1 291 165,60		0,10	
320	392 588,25	1 291 163,78		0,10	
321	392 588,40	1 291 160,50		0,10	
322	392 589,17	1 291 158,67		0,10	
323	392 590,35	1 291 139,35		0,10	
324	392 591,11	1 291 137,47		0,10	
325	392 592,12	1 291 136,74		0,10	
326	392 593,34	1 291 136,48		0,10	
327	392 594,86	1 291 136,76		0,10	
328	392 595,87	1 291 137,49		0,10	
329	392 596,49	1 291 138,57		0,10	
330	392 596,64	1 291 139,63		0,10	
331	392 595,80	1 291 158,80		0,10	
332	392 601,96	1 291 159,36		0,10	
333	392 602,61	1 291 157,80		0,10	
334	392 605,52	1 291 107,76		0,10	
335	392 605,14	1 291 106,59		0,10	
336	392 605,20	1 291 103,28		0,10	
337	392 605,89	1 291 101,49	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
338	392 606,07	1 291 098,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	392 606,83	1 291 096,55		0,10	
340	392 607,84	1 291 095,82		0,10	
341	392 609,06	1 291 095,55		0,10	
342	392 610,58	1 291 095,83		0,10	
343	392 611,59	1 291 096,56		0,10	
344	392 612,21	1 291 097,64		0,10	
345	392 612,36	1 291 098,75		0,10	
346	392 612,23	1 291 101,05		0,10	
347	392 641,63	1 291 102,34		0,10	
348	392 641,77	1 291 099,12		0,10	
349	392 642,53	1 291 097,24		0,10	
350	392 643,55	1 291 096,51		0,10	
351	392 644,76	1 291 096,25		0,10	
352	392 648,88	1 291 096,43		0,10	
353	392 651,00	1 291 096,32		0,10	
354	392 652,07	1 291 096,58		0,10	
355	392 653,08	1 291 097,31		0,10	
356	392 653,70	1 291 098,39		0,10	
357	392 653,84	1 291 099,48	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
358	392 653,78	1 291 100,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	392 653,38	1 291 102,01		0,10	
360	392 652,55	1 291 102,94		0,10	
361	392 651,41	1 291 103,44		0,10	
362	392 649,40	1 291 103,44		0,10	
363	392 647,91	1 291 102,92		0,10	
364	392 647,78	1 291 105,91		0,10	
365	392 647,38	1 291 107,28		0,10	
366	392 646,55	1 291 108,21		0,10	
367	392 645,40	1 291 108,72		0,10	
368	392 612,66	1 291 107,38		0,10	
369	392 611,78	1 291 108,65		0,10	
370	392 608,95	1 291 157,27		0,10	
371	392 610,36	1 291 158,92		0,10	
372	392 610,51	1 291 160,04		0,10	
373	392 610,26	1 291 163,91		0,10	
374	392 609,86	1 291 165,22		0,10	
375	392 609,03	1 291 166,14		0,10	
376	392 606,73	1 291 195,46		0,10	
377	392 608,17	1 291 196,29		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
378	392 608,79	1 291 197,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
379	392 608,94	1 291 198,43		0,10	
380	392 608,82	1 291 201,03		0,10	
381	392 608,42	1 291 202,40		0,10	
382	392 607,59	1 291 203,32		0,10	
383	392 606,45	1 291 203,83		0,10	
384	392 604,91	1 291 229,11		0,10	
385	392 605,75	1 291 230,35		0,10	
386	392 605,89	1 291 231,42		0,10	
387	392 605,80	1 291 233,47		0,10	
388	392 605,40	1 291 234,82		0,10	
389	392 604,57	1 291 235,75		0,10	
390	392 601,87	1 291 284,31		0,10	
391	392 612,67	1 291 284,70		0,10	
392	392 613,78	1 291 284,96		0,10	
393	392 614,79	1 291 285,69		0,10	
394	392 615,41	1 291 286,77		0,10	
395	392 615,55	1 291 287,83		0,10	
396	392 614,00	1 291 323,36		0,10	
397	392 633,37	1 291 324,27		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
398	392 634,45	1 291 324,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	392 635,47	1 291 325,26		0,10	
400	392 636,09	1 291 326,34		0,10	
401	392 636,23	1 291 327,40		0,10	
402	392 635,44	1 291 345,22		0,10	
403	392 636,05	1 291 346,04		0,10	
404	392 662,44	1 291 347,21		0,10	
405	392 663,26	1 291 328,83		0,10	
406	392 664,02	1 291 326,96		0,10	
407	392 665,03	1 291 326,22		0,10	
408	392 666,25	1 291 325,96		0,10	
409	392 676,48	1 291 326,20		0,10	
410	392 678,85	1 291 281,48		0,10	
411	392 679,62	1 291 279,63		0,10	
412	392 680,63	1 291 278,89		0,10	
413	392 681,85	1 291 278,63		0,10	
414	392 683,36	1 291 278,91		0,10	
415	392 684,38	1 291 279,64	0,10		
416	392 685,00	1 291 280,72	0,10		
417	392 685,14	1 291 281,81	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
418	392 682,78	1 291 326,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	392 717,88	1 291 327,17		0,10	
420	392 718,51	1 291 326,02		0,10	
421	392 719,52	1 291 325,29		0,10	
422	392 720,35	1 291 299,78		0,10	
423	392 721,12	1 291 297,86		0,10	
424	392 722,14	1 291 297,13		0,10	
425	392 723,36	1 291 296,86		0,10	
426	392 730,07	1 291 297,06		0,10	
427	392 732,98	1 291 235,52		0,10	
428	392 731,62	1 291 234,37		0,10	
429	392 731,24	1 291 233,18		0,10	
430	392 731,35	1 291 229,80		0,10	
431	392 732,12	1 291 227,92		0,10	
432	392 733,13	1 291 227,19		0,10	
433	392 736,09	1 291 169,43		0,10	
434	392 736,86	1 291 167,56		0,10	
435	392 737,87	1 291 166,83		0,10	
436	392 739,09	1 291 166,57		0,10	
437	392 756,83	1 291 167,41		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
438	392 757,46	1 291 166,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	392 758,47	1 291 165,55		0,10	
440	392 759,69	1 291 165,29		0,10	
441	392 763,97	1 291 165,32		0,10	
442	392 765,18	1 291 165,58		0,10	
443	392 766,19	1 291 166,31		0,10	
444	392 766,81	1 291 167,39		0,10	
445	392 773,52	1 291 168,19		0,10	
446	392 774,59	1 291 168,45		0,10	
447	392 775,61	1 291 169,18		0,10	
448	392 776,23	1 291 170,26		0,10	
449	392 776,36	1 291 171,50		0,10	
450	392 775,96	1 291 172,99		0,10	
451	392 775,12	1 291 173,92		0,10	
452	392 773,98	1 291 174,42		0,10	
453	392 765,96	1 291 174,14		0,10	
454	392 764,58	1 291 174,92		0,10	
455	392 759,70	1 291 174,97		0,10	
456	392 757,94	1 291 174,40		0,10	
457	392 742,23	1 291 173,03		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
458	392 739,65	1 291 227,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	392 744,17	1 291 228,46		0,10	
460	392 745,25	1 291 228,72		0,10	
461	392 746,26	1 291 229,45		0,10	
462	392 746,88	1 291 230,53		0,10	
463	392 747,01	1 291 231,77		0,10	
464	392 746,61	1 291 233,26		0,10	
465	392 745,78	1 291 234,18		0,10	
466	392 744,64	1 291 234,69		0,10	
467	392 740,23	1 291 234,58		0,10	
468	392 739,40	1 291 235,50		0,10	
469	392 736,21	1 291 300,59		0,10	
470	392 735,82	1 291 301,95		0,10	
471	392 734,98	1 291 302,88		0,10	
472	392 733,84	1 291 303,39		0,10	
473	392 726,55	1 291 303,26		0,10	
474	392 725,91	1 291 325,34		0,10	
475	392 727,16	1 291 325,06		0,10	
476	392 734,02	1 291 325,19		0,10	
477	392 735,18	1 291 325,44		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
478	392 736,20	1 291 326,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
479	392 736,82	1 291 327,26		0,10	
480	392 737,87	1 291 327,87		0,10	
481	392 738,89	1 291 328,60		0,10	
482	392 739,80	1 291 329,99		0,10	
483	392 739,95	1 291 331,00		0,10	
484	392 739,68	1 291 340,22		0,10	
485	392 770,89	1 291 340,95		0,10	
486	392 771,79	1 291 339,14		0,10	
487	392 772,80	1 291 338,41		0,10	
488	392 774,02	1 291 338,15		0,10	
489	392 775,54	1 291 338,41		0,10	
490	392 776,55	1 291 339,14		0,10	
491	392 777,17	1 291 340,23		0,10	
492	392 790,25	1 291 341,40		0,10	
493	392 790,84	1 291 340,36		0,10	
494	392 792,44	1 291 318,22		0,10	
495	392 793,21	1 291 316,36		0,10	
496	392 794,52	1 291 315,34		0,10	
497	392 795,74	1 291 315,08		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
498	392 796,77	1 291 315,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
499	392 796,12	1 291 313,50		0,10	
500	392 795,73	1 291 312,31		0,10	
501	392 795,96	1 291 309,86		0,10	
502	392 796,71	1 291 308,23		0,10	
503	392 797,63	1 291 296,66		0,10	
504	392 796,76	1 291 295,71		0,10	
505	392 796,37	1 291 294,53		0,10	
506	392 796,29	1 291 291,77		0,10	
507	392 796,44	1 291 290,76		0,10	
508	392 797,06	1 291 289,68		0,10	
509	392 798,00	1 291 289,00		0,10	
510	392 800,68	1 291 232,05		0,10	
511	392 801,45	1 291 230,18		0,10	
512	392 802,46	1 291 229,45		0,10	
513	392 803,68	1 291 229,19		0,10	
514	392 806,67	1 291 229,33		0,10	
515	392 807,11	1 291 223,85	0,10		
516	392 807,87	1 291 221,99	0,10		
517	392 808,89	1 291 221,25	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
518	392 810,11	1 291 220,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
519	392 819,99	1 291 221,46		0,10	
520	392 822,12	1 291 221,31		0,10	
521	392 823,88	1 291 202,92		0,10	
522	392 822,04	1 291 202,83		0,10	
523	392 820,42	1 291 202,26		0,10	
524	392 819,58	1 291 201,34		0,10	
525	392 819,20	1 291 200,15		0,10	
526	392 819,34	1 291 198,61		0,10	
527	392 819,96	1 291 197,53		0,10	
528	392 820,97	1 291 196,80		0,10	
529	392 822,19	1 291 196,53		0,10	
530	392 824,18	1 291 196,62		0,10	
531	392 826,50	1 291 147,41		0,10	
532	392 816,10	1 291 146,92		0,10	
533	392 815,17	1 291 148,16		0,10	
534	392 814,02	1 291 148,66		0,10	
535	392 809,83	1 291 148,49		0,10	
536	392 808,27	1 291 147,93		0,10	
537	392 807,43	1 291 147,00	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
538	392 807,05	1 291 145,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
539	392 807,25	1 291 141,96		0,10	
540	392 808,02	1 291 140,15		0,10	
541	392 809,05	1 291 128,16		0,10	
542	392 773,50	1 291 126,49		0,10	
543	392 771,87	1 291 125,92		0,10	
544	392 771,04	1 291 124,99		0,10	
545	392 770,66	1 291 123,80		0,10	
546	392 771,36	1 291 108,27		0,10	
547	392 772,12	1 291 106,40		0,10	
548	392 773,13	1 291 105,67		0,10	
549	392 774,35	1 291 105,41		0,10	
550	392 775,87	1 291 105,69		0,10	
551	392 776,88	1 291 106,42		0,10	
552	392 777,50	1 291 107,50		0,10	
553	392 777,65	1 291 108,57		0,10	
554	392 777,10	1 291 120,35		0,10	
555	392 808,96	1 291 121,86		0,10	
556	392 810,29	1 291 120,57		0,10	
557	392 811,51	1 291 120,31		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
558	392 813,03	1 291 120,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
559	392 813,49	1 291 110,58		0,10	
560	392 814,25	1 291 108,72		0,10	
561	392 815,26	1 291 107,99		0,10	
562	392 816,48	1 291 107,72		0,10	
563	392 818,00	1 291 108,00		0,10	
1	392 819,01	1 291 108,73		0,10	
№ п/п контура: 2					
564	393 093,35	1 290 928,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
565	393 093,49	1 290 929,32		0,10	
566	393 092,94	1 290 938,71		0,10	
567	393 092,55	1 290 940,03		0,10	
568	393 091,71	1 290 940,96		0,10	
569	393 090,57	1 290 941,47		0,10	
570	393 087,03	1 290 941,37		0,10	
571	393 086,42	1 290 951,74		0,10	
572	393 086,03	1 290 953,06		0,10	
573	393 085,19	1 290 953,99		0,10	
574	393 084,05	1 290 954,50		0,10	
575	393 082,83	1 290 954,54		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
576	393 081,55	1 290 954,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
577	393 080,29	1 290 954,65		0,10	
578	393 079,03	1 290 954,85		0,10	
579	393 077,80	1 290 955,14		0,10	
580	393 076,58	1 290 955,54		0,10	
581	393 075,40	1 290 956,02		0,10	
582	393 074,28	1 290 956,58		0,10	
583	393 073,19	1 290 957,23		0,10	
584	393 072,14	1 290 957,97		0,10	
585	393 071,16	1 290 958,79		0,10	
586	393 070,26	1 290 959,66		0,10	
587	393 069,41	1 290 960,61		0,10	
588	393 068,65	1 290 961,62		0,10	
589	393 067,96	1 290 962,69		0,10	
590	393 067,35	1 290 963,81		0,10	
591	393 066,83	1 290 964,97		0,10	
592	393 066,39	1 290 966,18		0,10	
593	393 066,07	1 290 967,39		0,10	
594	393 065,82	1 290 968,65		0,10	
595	393 065,68	1 290 969,90		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
596	393 065,22	1 290 986,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
597	393 067,17	1 290 986,41		0,10	
598	393 068,18	1 290 987,15		0,10	
599	393 068,80	1 290 988,23		0,10	
600	393 068,94	1 290 989,59		0,10	
601	393 069,40	1 290 990,99		0,10	
602	393 069,43	1 290 992,22		0,10	
603	393 069,03	1 290 993,80		0,10	
604	393 068,40	1 291 023,14		0,10	
605	393 068,00	1 291 024,59		0,10	
606	393 067,17	1 291 025,52		0,10	
607	393 066,02	1 291 026,03		0,10	
608	393 032,95	1 291 025,18		0,10	
609	393 033,50	1 291 026,14		0,10	
610	393 033,59	1 291 030,53		0,10	
611	393 033,19	1 291 031,97	0,10		
612	393 032,35	1 291 032,90	0,10		
613	393 030,88	1 291 049,87	0,10		
614	393 047,09	1 291 051,06	0,10		
615	393 049,77	1 291 051,24	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
616	393 086,83	1 291 053,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
617	393 087,83	1 291 054,22		0,10	
618	393 088,84	1 291 054,96		0,10	
619	393 089,46	1 291 056,04		0,10	
620	393 089,60	1 291 057,20		0,10	
621	393 089,16	1 291 062,80		0,10	
622	393 090,55	1 291 064,44		0,10	
623	393 090,68	1 291 065,68		0,10	
624	393 090,27	1 291 067,17		0,10	
625	393 089,44	1 291 068,09		0,10	
626	393 088,30	1 291 068,60		0,10	
627	393 085,42	1 291 068,51		0,10	
628	393 083,87	1 291 067,94		0,10	
629	393 083,04	1 291 067,02		0,10	
630	393 082,66	1 291 065,83		0,10	
631	393 083,06	1 291 060,01		0,10	
632	393 051,18	1 291 057,68		0,10	
633	393 050,43	1 291 064,37		0,10	
634	393 050,04	1 291 065,65		0,10	
635	393 049,20	1 291 066,58		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
636	393 048,06	1 291 067,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
637	393 046,82	1 291 067,09		0,10	
638	393 045,37	1 291 066,56		0,10	
639	393 044,54	1 291 065,63		0,10	
640	393 044,15	1 291 064,44		0,10	
641	393 044,64	1 291 057,20		0,10	
642	393 031,12	1 291 056,21		0,10	
643	393 030,39	1 291 057,02		0,10	
644	393 027,59	1 291 069,18		0,10	
645	393 028,04	1 291 070,92		0,10	
646	393 027,81	1 291 073,41		0,10	
647	393 027,42	1 291 074,64		0,10	
648	393 025,31	1 291 092,94		0,10	
649	393 025,44	1 291 094,11		0,10	
650	393 025,30	1 291 095,67		0,10	
651	393 024,98	1 291 096,68		0,10	
652	393 024,32	1 291 104,40		0,10	
653	393 024,44	1 291 105,50		0,10	
654	393 024,30	1 291 107,07		0,10	
655	393 024,01	1 291 108,03		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
656	393 022,18	1 291 129,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
657	393 022,14	1 291 130,59		0,10	
658	393 020,57	1 291 147,95		0,10	
659	393 020,18	1 291 149,19		0,10	
660	393 019,34	1 291 150,12		0,10	
661	393 028,47	1 291 150,69		0,10	
662	393 029,96	1 291 150,23		0,10	
663	393 033,10	1 291 150,50		0,10	
664	393 034,47	1 291 151,04		0,10	
665	393 035,56	1 291 140,48		0,10	
666	393 036,32	1 291 138,67		0,10	
667	393 037,33	1 291 137,93		0,10	
668	393 038,55	1 291 137,67		0,10	
669	393 040,07	1 291 137,94		0,10	
670	393 041,08	1 291 138,67		0,10	
671	393 041,70	1 291 139,76		0,10	
672	393 041,85	1 291 140,87		0,10	
673	393 040,97	1 291 154,74		0,10	
674	393 040,57	1 291 156,05		0,10	
675	393 039,74	1 291 156,98		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
676	393 038,59	1 291 157,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
677	393 035,25	1 291 157,39		0,10	
678	393 034,41	1 291 158,37		0,10	
679	393 032,67	1 291 181,91		0,10	
680	393 034,40	1 291 182,21		0,10	
681	393 035,41	1 291 182,94		0,10	
682	393 036,03	1 291 184,03		0,10	
683	393 036,17	1 291 185,14		0,10	
684	393 035,92	1 291 189,13		0,10	
685	393 035,52	1 291 190,45		0,10	
686	393 034,69	1 291 191,37		0,10	
687	393 033,55	1 291 191,88		0,10	
688	393 032,04	1 291 191,89		0,10	
689	393 030,32	1 291 218,96		0,10	
690	393 031,46	1 291 219,73		0,10	
691	393 043,44	1 291 220,91		0,10	
692	393 043,63	1 291 217,61		0,10	
693	393 042,58	1 291 215,68		0,10	
694	393 042,90	1 291 203,00		0,10	
695	393 043,67	1 291 201,07		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
696	393 044,68	1 291 200,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
697	393 045,90	1 291 200,08		0,10	
698	393 055,51	1 291 200,32		0,10	
699	393 056,65	1 291 200,58		0,10	
700	393 057,67	1 291 201,31		0,10	
701	393 058,29	1 291 202,39		0,10	
702	393 058,44	1 291 203,38		0,10	
703	393 058,17	1 291 215,73		0,10	
704	393 057,76	1 291 217,17		0,10	
705	393 056,93	1 291 218,09		0,10	
706	393 055,79	1 291 218,60		0,10	
707	393 051,10	1 291 218,54		0,10	
708	393 050,97	1 291 220,64		0,10	
709	393 053,58	1 291 221,55		0,10	
710	393 055,31	1 291 221,51		0,10	
711	393 056,32	1 291 221,72	0,10		
712	393 072,77	1 291 222,77	0,10		
713	393 073,80	1 291 223,02	0,10		
714	393 074,81	1 291 223,75	0,10		
715	393 075,43	1 291 224,84	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
716	393 075,57	1 291 225,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
717	393 074,46	1 291 243,15		0,10	
718	393 087,97	1 291 244,01		0,10	
719	393 089,00	1 291 244,26		0,10	
720	393 090,02	1 291 244,99		0,10	
721	393 090,92	1 291 246,39		0,10	
722	393 091,06	1 291 247,51		0,10	
723	393 090,83	1 291 251,05		0,10	
724	393 100,03	1 291 252,27		0,10	
725	393 101,08	1 291 252,53		0,10	
726	393 102,09	1 291 253,26		0,10	
727	393 102,71	1 291 254,34		0,10	
728	393 102,86	1 291 255,43		0,10	
729	393 102,80	1 291 256,52		0,10	
730	393 103,58	1 291 257,71		0,10	
731	393 103,70	1 291 260,92		0,10	
732	393 103,29	1 291 262,37		0,10	
733	393 102,46	1 291 263,30		0,10	
734	393 101,31	1 291 263,81		0,10	
735	393 097,46	1 291 263,80		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
736	393 095,76	1 291 263,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
737	393 094,93	1 291 262,30		0,10	
738	393 094,54	1 291 261,12		0,10	
739	393 094,62	1 291 258,98		0,10	
740	393 090,34	1 291 258,74		0,10	
741	393 089,82	1 291 266,83		0,10	
742	393 091,18	1 291 268,44		0,10	
743	393 091,34	1 291 271,79		0,10	
744	393 090,94	1 291 273,30		0,10	
745	393 090,11	1 291 274,23		0,10	
746	393 087,98	1 291 295,51		0,10	
747	393 087,58	1 291 296,82		0,10	
748	393 086,75	1 291 297,75		0,10	
749	393 085,61	1 291 298,26		0,10	
750	393 078,95	1 291 297,94		0,10	
751	393 078,56	1 291 304,05		0,10	
752	393 075,19	1 291 356,53		0,10	
753	393 079,99	1 291 356,75		0,10	
754	393 081,07	1 291 357,01		0,10	
755	393 082,08	1 291 357,74		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
756	393 082,70	1 291 358,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
757	393 082,85	1 291 359,94		0,10	
758	393 081,87	1 291 375,19		0,10	
759	393 081,47	1 291 376,50		0,10	
760	393 080,64	1 291 377,42		0,10	
761	393 079,49	1 291 377,93		0,10	
762	393 072,02	1 291 377,64		0,10	
763	393 070,95	1 291 397,85		0,10	
764	393 070,56	1 291 399,19		0,10	
765	393 069,72	1 291 400,12		0,10	
766	393 067,82	1 291 400,69		0,10	
767	392 967,20	1 291 396,07		0,10	
768	392 965,57	1 291 395,50		0,10	
769	392 964,73	1 291 394,58		0,10	
770	392 964,35	1 291 393,39		0,10	
771	392 964,99	1 291 382,35		0,10	
772	392 960,00	1 291 382,04		0,10	
773	392 958,42	1 291 381,47		0,10	
774	392 957,59	1 291 380,54		0,10	
775	392 957,20	1 291 379,36		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
776	392 957,35	1 291 377,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
777	392 957,97	1 291 376,84		0,10	
778	392 958,98	1 291 376,10		0,10	
779	392 960,20	1 291 375,84		0,10	
780	392 968,57	1 291 376,36		0,10	
781	392 969,61	1 291 376,61		0,10	
782	392 970,62	1 291 377,34		0,10	
783	392 971,24	1 291 378,43		0,10	
784	392 971,38	1 291 379,54		0,10	
785	392 970,73	1 291 390,03		0,10	
786	393 064,83	1 291 394,34		0,10	
787	393 065,91	1 291 374,01		0,10	
788	393 066,67	1 291 372,16		0,10	
789	393 067,68	1 291 371,43		0,10	
790	393 068,90	1 291 371,17		0,10	
791	393 075,78	1 291 371,53		0,10	
792	393 076,34	1 291 362,89		0,10	
793	393 071,54	1 291 362,67		0,10	
794	393 069,91	1 291 362,10		0,10	
795	393 069,08	1 291 361,17		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
796	393 068,69	1 291 359,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
797	393 072,08	1 291 306,67		0,10	
798	393 062,37	1 291 306,14		0,10	
799	393 060,77	1 291 305,57		0,10	
800	393 059,94	1 291 304,64		0,10	
801	393 059,55	1 291 303,45		0,10	
802	393 059,70	1 291 301,91		0,10	
803	393 060,32	1 291 300,83		0,10	
804	393 061,33	1 291 300,10		0,10	
805	393 062,55	1 291 299,84		0,10	
806	393 072,48	1 291 300,38		0,10	
807	393 072,88	1 291 294,24		0,10	
808	393 073,64	1 291 292,42		0,10	
809	393 074,65	1 291 291,69		0,10	
810	393 075,87	1 291 291,43		0,10	
811	393 081,90	1 291 291,81		0,10	
812	393 083,02	1 291 274,34		0,10	
813	393 081,55	1 291 273,14	0,10		
814	393 081,17	1 291 271,95	0,10		
815	393 081,28	1 291 269,16	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
816	393 082,04	1 291 267,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
817	393 083,05	1 291 266,57		0,10	
818	393 084,05	1 291 258,39		0,10	
819	393 066,82	1 291 257,43		0,10	
820	393 065,22	1 291 256,86		0,10	
821	393 064,39	1 291 255,93		0,10	
822	393 064,00	1 291 254,75		0,10	
823	393 065,30	1 291 231,96		0,10	
824	393 057,01	1 291 231,45		0,10	
825	393 056,72	1 291 235,96		0,10	
826	393 056,33	1 291 237,28		0,10	
827	393 055,49	1 291 238,20		0,10	
828	393 054,35	1 291 238,71		0,10	
829	393 053,11	1 291 238,71		0,10	
830	393 051,66	1 291 238,18		0,10	
831	393 050,83	1 291 237,26		0,10	
832	393 050,44	1 291 236,07		0,10	
833	393 050,72	1 291 231,06		0,10	
834	393 045,87	1 291 230,76		0,10	
835	393 044,29	1 291 230,20		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
836	393 043,46	1 291 229,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
837	393 043,07	1 291 228,08		0,10	
838	393 031,39	1 291 226,46		0,10	
839	393 030,68	1 291 227,25		0,10	
840	393 029,54	1 291 227,76		0,10	
841	393 025,76	1 291 227,56		0,10	
842	393 024,25	1 291 227,00		0,10	
843	393 023,42	1 291 226,07		0,10	
844	393 009,54	1 291 225,07		0,10	
845	393 008,12	1 291 247,45		0,10	
846	393 008,57	1 291 249,00		0,10	
847	393 009,65	1 291 250,52		0,10	
848	393 010,27	1 291 251,60		0,10	
849	393 010,40	1 291 252,84		0,10	
850	393 010,00	1 291 254,23		0,10	
851	393 009,17	1 291 255,15		0,10	
852	393 008,03	1 291 255,66		0,10	
853	393 004,40	1 291 255,54		0,10	
854	393 002,82	1 291 254,97		0,10	
855	393 001,99	1 291 254,05		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
856	393 000,70	1 291 252,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
857	392 990,09	1 291 252,23		0,10	
858	392 987,41	1 291 294,37		0,10	
859	392 988,52	1 291 295,80		0,10	
860	392 988,65	1 291 297,04		0,10	
861	392 988,33	1 291 299,57		0,10	
862	392 987,95	1 291 300,69		0,10	
863	392 987,12	1 291 301,62		0,10	
864	392 986,52	1 291 303,50		0,10	
865	392 985,69	1 291 304,42		0,10	
866	392 984,54	1 291 304,93		0,10	
867	392 983,30	1 291 304,93		0,10	
868	392 981,96	1 291 304,41		0,10	
869	392 981,13	1 291 303,48		0,10	
870	392 980,74	1 291 302,29		0,10	
871	392 980,79	1 291 300,81		0,10	
872	392 980,06	1 291 299,24		0,10	
873	392 980,40	1 291 296,10		0,10	
874	392 981,14	1 291 294,48		0,10	
875	392 984,10	1 291 248,64		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
876	392 984,87	1 291 246,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
877	392 985,88	1 291 246,09		0,10	
878	392 987,10	1 291 245,83		0,10	
879	393 001,03	1 291 246,71		0,10	
880	393 001,99	1 291 246,02		0,10	
881	393 003,56	1 291 221,39		0,10	
882	393 004,32	1 291 219,57		0,10	
883	393 005,34	1 291 218,84		0,10	
884	393 006,55	1 291 218,57		0,10	
885	393 023,95	1 291 219,68		0,10	
886	393 025,96	1 291 188,20		0,10	
887	393 026,62	1 291 186,56		0,10	
888	393 026,19	1 291 185,32		0,10	
889	393 027,87	1 291 158,05		0,10	
890	393 027,08	1 291 156,91		0,10	
891	393 014,91	1 291 156,20		0,10	
892	393 013,28	1 291 157,25		0,10	
893	393 010,43	1 291 157,20		0,10	
894	393 008,84	1 291 156,63		0,10	
895	393 008,00	1 291 155,70		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
896	393 007,62	1 291 154,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
897	393 007,73	1 291 152,02		0,10	
898	393 008,36	1 291 150,43		0,10	
899	392 988,78	1 291 149,21		0,10	
900	392 987,19	1 291 148,65		0,10	
901	392 986,36	1 291 147,72		0,10	
902	392 985,98	1 291 146,53		0,10	
903	392 986,12	1 291 143,47		0,10	
904	392 980,30	1 291 143,05		0,10	
905	392 978,75	1 291 142,48		0,10	
906	392 977,91	1 291 141,56		0,10	
907	392 977,53	1 291 140,37		0,10	
908	392 977,64	1 291 138,14		0,10	
909	392 931,00	1 291 133,76		0,10	
910	392 929,34	1 291 134,92		0,10	
911	392 926,28	1 291 191,17	0,10		
912	392 925,88	1 291 192,51	0,10		
913	392 925,05	1 291 193,44	0,10		
914	392 923,69	1 291 194,13	0,10		
915	392 911,24	1 291 193,37	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
916	392 911,10	1 291 194,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
917	392 910,71	1 291 196,09		0,10	
918	392 909,88	1 291 197,01		0,10	
919	392 907,61	1 291 220,55		0,10	
920	392 907,22	1 291 221,80		0,10	
921	392 906,39	1 291 222,72		0,10	
922	392 905,25	1 291 223,23		0,10	
923	392 888,63	1 291 222,14		0,10	
924	392 887,09	1 291 221,57		0,10	
925	392 886,25	1 291 220,65		0,10	
926	392 885,87	1 291 219,46		0,10	
927	392 886,02	1 291 218,02		0,10	
928	392 886,64	1 291 216,94		0,10	
929	392 887,65	1 291 216,20		0,10	
930	392 888,87	1 291 215,94		0,10	
931	392 901,69	1 291 216,87		0,10	
932	392 903,42	1 291 196,16		0,10	
933	392 902,78	1 291 194,69		0,10	
934	392 902,93	1 291 192,06		0,10	
935	392 903,69	1 291 190,28		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
936	392 904,11	1 291 188,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
937	392 904,73	1 291 187,76		0,10	
938	392 905,75	1 291 187,03		0,10	
939	392 906,96	1 291 186,77		0,10	
940	392 920,25	1 291 187,77		0,10	
941	392 921,18	1 291 170,76		0,10	
942	392 919,55	1 291 170,19		0,10	
943	392 918,71	1 291 169,26		0,10	
944	392 918,33	1 291 168,07		0,10	
945	392 918,47	1 291 166,63		0,10	
946	392 919,09	1 291 165,55		0,10	
947	392 920,10	1 291 164,82		0,10	
948	392 921,32	1 291 164,56		0,10	
949	392 922,93	1 291 138,52		0,10	
950	392 907,69	1 291 137,52		0,10	
951	392 906,08	1 291 138,55		0,10	
952	392 903,35	1 291 138,49		0,10	
953	392 895,72	1 291 142,20		0,10	
954	392 893,79	1 291 142,44		0,10	
955	392 892,64	1 291 141,93		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
956	392 891,81	1 291 141,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
957	392 891,29	1 291 139,55		0,10	
958	392 891,42	1 291 138,31		0,10	
959	392 892,04	1 291 137,23		0,10	
960	392 892,96	1 291 136,54		0,10	
961	392 900,69	1 291 132,78		0,10	
962	392 901,35	1 291 131,48		0,10	
963	392 902,36	1 291 130,75		0,10	
964	392 903,58	1 291 130,49		0,10	
965	392 905,76	1 291 130,62		0,10	
966	392 906,80	1 291 130,88		0,10	
967	392 920,70	1 291 132,06		0,10	
968	392 920,83	1 291 128,91		0,10	
969	392 921,59	1 291 127,05		0,10	
970	392 922,60	1 291 126,32		0,10	
971	392 923,82	1 291 126,06		0,10	
972	392 928,82	1 291 126,15		0,10	
973	392 929,99	1 291 126,41		0,10	
974	392 931,00	1 291 127,14		0,10	
975	392 978,27	1 291 131,36		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
976	392 979,78	1 291 130,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
977	392 981,94	1 291 131,02		0,10	
978	392 982,98	1 291 131,27		0,10	
979	392 983,99	1 291 132,00		0,10	
980	392 984,61	1 291 133,08		0,10	
981	392 984,76	1 291 134,18		0,10	
982	392 984,64	1 291 136,20		0,10	
983	392 989,83	1 291 137,42		0,10	
984	392 990,84	1 291 137,67		0,10	
985	392 991,85	1 291 138,40		0,10	
986	392 992,47	1 291 139,48		0,10	
987	392 992,62	1 291 140,59		0,10	
988	392 992,46	1 291 143,13		0,10	
989	393 014,54	1 291 144,50		0,10	
990	393 015,62	1 291 131,98		0,10	
991	393 015,17	1 291 130,72		0,10	
992	393 015,21	1 291 129,02		0,10	
993	393 015,97	1 291 127,13		0,10	
994	393 017,64	1 291 108,51		0,10	
995	393 016,96	1 291 107,00		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
996	393 017,09	1 291 104,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
997	393 017,85	1 291 103,16		0,10	
998	393 018,62	1 291 097,09		0,10	
999	393 017,96	1 291 095,60		0,10	
1000	393 018,08	1 291 093,53		0,10	
1001	393 018,84	1 291 091,77		0,10	
1002	393 020,50	1 291 075,36		0,10	
1003	393 019,56	1 291 074,39		0,10	
1004	393 018,27	1 291 072,62		0,10	
1005	393 017,89	1 291 071,43		0,10	
1006	393 018,04	1 291 069,89		0,10	
1007	393 018,66	1 291 068,81		0,10	
1008	393 019,68	1 291 068,08		0,10	
1009	393 020,90	1 291 067,82		0,10	
1010	393 023,67	1 291 056,32		0,10	
1011	393 022,97	1 291 054,79	0,10		
1012	393 023,07	1 291 051,84	0,10		
1013	393 023,84	1 291 049,96	0,10		
1014	393 025,70	1 291 032,63	0,10		
1015	393 024,97	1 291 031,83	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1016	393 024,62	1 291 030,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1017	392 989,43	1 291 030,30		0,10	
1018	392 988,45	1 291 031,67		0,10	
1019	392 987,30	1 291 032,18		0,10	
1020	392 983,59	1 291 032,20		0,10	
1021	392 981,86	1 291 031,63		0,10	
1022	392 981,03	1 291 030,70		0,10	
1023	392 980,65	1 291 029,52		0,10	
1024	392 980,84	1 291 025,58		0,10	
1025	392 981,61	1 291 023,75		0,10	
1026	392 981,91	1 290 991,16		0,10	
1027	392 980,22	1 290 989,85		0,10	
1028	392 935,44	1 290 987,24		0,10	
1029	392 931,23	1 290 987,20		0,10	
1030	392 931,09	1 291 002,07		0,10	
1031	392 930,68	1 291 003,55		0,10	
1032	392 929,85	1 291 004,47		0,10	
1033	392 928,71	1 291 004,98	0,10		
1034	392 926,07	1 291 005,03	0,10		
1035	392 924,33	1 291 004,45	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1036	392 923,50	1 291 003,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1037	392 923,11	1 291 002,34		0,10	
1038	392 923,25	1 291 000,80		0,10	
1039	392 923,87	1 290 999,72		0,10	
1040	392 924,81	1 290 999,03		0,10	
1041	392 924,96	1 290 983,84		0,10	
1042	392 925,73	1 290 981,86		0,10	
1043	392 926,74	1 290 981,13		0,10	
1044	392 927,96	1 290 980,87		0,10	
1045	392 935,57	1 290 980,94		0,10	
1046	392 981,47	1 290 982,89		0,10	
1047	392 982,80	1 290 982,54		0,10	
1048	392 986,21	1 290 982,51		0,10	
1049	392 987,45	1 290 982,78		0,10	
1050	392 988,47	1 290 983,51		0,10	
1051	392 989,09	1 290 984,59		0,10	
1052	392 989,23	1 290 985,65		0,10	
1053	392 989,10	1 290 988,58		0,10	
1054	392 988,70	1 290 989,94		0,10	
1055	392 988,37	1 291 023,36		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1056	392 989,14	1 291 024,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1057	393 026,22	1 291 024,46		0,10	
1058	393 026,42	1 291 021,59		0,10	
1059	393 027,18	1 291 019,77		0,10	
1060	393 028,19	1 291 019,04		0,10	
1061	393 029,41	1 291 018,78		0,10	
1062	393 062,15	1 291 019,71		0,10	
1063	393 062,55	1 290 994,84		0,10	
1064	393 061,16	1 290 994,76		0,10	
1065	393 060,01	1 290 994,25		0,10	
1066	393 059,18	1 290 993,32		0,10	
1067	393 058,79	1 290 992,14		0,10	
1068	393 059,33	1 290 970,59		0,10	
1069	393 059,39	1 290 969,49		0,10	
1070	393 059,51	1 290 968,32		0,10	
1071	393 059,68	1 290 967,15		0,10	
1072	393 059,91	1 290 966,03		0,10	
1073	393 060,20	1 290 964,92		0,10	
1074	393 060,54	1 290 963,82		0,10	
1075	393 060,95	1 290 962,71		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1076	393 061,39	1 290 961,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1077	393 061,89	1 290 960,64		0,10	
1078	393 062,46	1 290 959,62		0,10	
1079	393 063,07	1 290 958,63		0,10	
1080	393 063,73	1 290 957,67		0,10	
1081	393 064,42	1 290 956,76		0,10	
1082	393 065,18	1 290 955,87		0,10	
1083	393 065,98	1 290 955,03		0,10	
1084	393 066,81	1 290 954,23		0,10	
1085	393 067,69	1 290 953,47		0,10	
1086	393 068,60	1 290 952,76		0,10	
1087	393 069,53	1 290 952,10		0,10	
1088	393 070,51	1 290 951,48		0,10	
1089	393 071,52	1 290 950,91		0,10	
1090	393 072,56	1 290 950,39		0,10	
1091	393 073,63	1 290 949,92		0,10	
1092	393 074,70	1 290 949,52		0,10	
1093	393 075,81	1 290 949,16		0,10	
1094	393 076,92	1 290 948,87		0,10	
1095	393 078,04	1 290 948,63		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1096	393 079,18	1 290 948,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1097	393 080,31	1 290 948,32		0,10	
1098	393 080,93	1 290 937,71		0,10	
1099	393 081,69	1 290 935,87		0,10	
1100	393 082,70	1 290 935,14		0,10	
1101	393 083,92	1 290 934,88		0,10	
1102	393 086,84	1 290 935,05		0,10	
1103	393 087,20	1 290 928,93		0,10	
1104	393 087,96	1 290 927,10		0,10	
1105	393 088,98	1 290 926,37		0,10	
1106	393 090,19	1 290 926,11		0,10	
1107	393 091,71	1 290 926,40		0,10	
1108	393 092,72	1 290 927,13		0,10	
564	393 093,35	1 290 928,22	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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