

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ городского округа САРАНСК
от 13 января 2025 г. № 70

Об установлении публичного сервитута

Принимая во внимание ходатайства Козачук Аллы Николаевны от 28 июня 2024 года № 50600-08-01088 (вх. № 4053-ВХК от 1 июля 2024 года), от 16 июля 2024 года № 50600-08-01231 (вх. № 4461-ВХК от 17 июля 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 88 249 кв. м для эксплуатации магистральной теплотрассы «ТЭЦ-2 - Северо-Западный район»:

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

– с кадастровым номером 13:23:0000000:3437, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;

– с кадастровым номером 13:23:1001002:26, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Солнечная, 19 «а»;

– с кадастровым номером 13:23:1001002:1477, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;

– с кадастровым номером 13:23:1001002:1478, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пушкина;

– с кадастровым номером 13:23:1001022:31, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Веселовского;

– с кадастровым номером 13:23:1001022:35, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, пр-кт 60 лет Октября;

– с кадастровым номером 13:23:1001022:42, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;

– с кадастровым номером 13:23:1001022:67, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Веселовского, дом 49;

– с кадастровым номером 13:23:1001022:78, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Веселовского;

– с кадастровым номером 13:23:1001022:79, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, пр-кт 60 лет Октября;

– с кадастровым номером 13:23:1001022:3390, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;

– с кадастровым номером 13:23:1001023:30, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Веселовского;

– с кадастровым номером 13:23:1001023:32, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;

– с кадастровым номером 13:23:1001023:71, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Веселовского;

– с кадастровым номером 13:23:1001024:18, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;

– с кадастровым номером 13:23:1001024:37, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, по ул. Семашко;

– с кадастровым номером 13:23:1001025:13, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;

– с кадастровым номером 13:23:1001025:877, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пушкина;

– с кадастровым номером 13:23:1001026:11, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Веселовского, дом 1;

- с кадастровым номером 13:23:1001050:630, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;
- с кадастровым номером 13:23:1001051:24, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Веселовского;
- с кадастровым номером 13:23:1001051:43, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Веселовского, дом 50;
- с кадастровым номером 13:23:1001051:44, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Веселовского, дом 44;
- с кадастровым номером 13:23:1001051:45, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Веселовского, дом 44 «а»;
- с кадастровым номером 13:23:1001052:76, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Веселовского;
- с кадастровым номером 13:23:1001052:78, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Веселовского;
- с кадастровым номером 13:23:1001052:79, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Веселовского;
- с кадастровым номером 13:23:1001052:80, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;
- с кадастровым номером 13:23:1001052:81, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;
- с кадастровым номером 13:23:1001052:82, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;
- с кадастровым номером 13:23:1001052:83, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;
- с кадастровым номером 13:23:1002045:73, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коваленко, д. 7 «а»;
- с кадастровым номером 13:23:1002045:76, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;
- с кадастровым номером 13:23:1002045:77, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;
- с кадастровым номером 13:23:1002045:79, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;
- с кадастровым номером 13:23:1002045:115, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коваленко;
- с кадастровым номером 13:23:1002045:116, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коваленко;
- с кадастровым номером 13:23:1002055:33, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коваленко;
- с кадастровым номером 13:23:1006059:72, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, «Узел «А» - микрорайон «Литейщик»;
- с кадастровым номером 13:23:1006059:88, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина (автодорога № 2);
- с кадастровым номером 13:23:1006059:89, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Титова (от ул. Лодыгина до ул. Васенко);
- с кадастровым номером 13:23:1006059:292, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;
- с кадастровым номером 13:23:1006060:37, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Титова (от ул. Лодыгина до ул. Васенко);
- с кадастровым номером 13:23:1006060:57, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;
- с кадастровым номером 13:23:1007034:136, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, проспект 60 лет Октября;

- с кадастровым номером 13:23:1007034:407, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;
- с кадастровым номером 13:23:1007034:468, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;
- с кадастровым номером 13:23:1105061:15, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина;
- с кадастровым номером 13:23:1105061:28, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;
- с кадастровым номером 13:23:1105061:168, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина;
- с кадастровым номером 13:23:1105062:56, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;
- с кадастровым номером 13:23:1105062:68, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская (от ул. Строительная до ул. Лодыгина);
- с кадастровым номером 13:23:1105063:93, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;
- с кадастровым номером 13:23:1105063:100, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская (от ул. Строительная до ул. Лодыгина);
- с кадастровым номером 13:23:1105066:284, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск;
- с кадастровым номером 13:23:1105067:60, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе;
- с кадастровым номером 13:23:1105067:216, расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск, Александровское шоссе, д. 13;
- с кадастровым номером 13:23:0000000:32 (единое землепользование 13:23:1001027:15), расположенного по адресу: Республика Мордовия, г. Саранск.

1.2. В отношении земель, государственная и муниципальная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровых кварталах 13:23:1001002, 13:23:1001022, 13:23:1001023, 13:23:1001024, 13:23:1001025, 13:23:1001026, 13:23:1001027, 13:23:1001028, 13:23:1001029, 13:23:1001049, 13:23:1001051, 13:23:1001052, 13:23:1002045, 13:23:1002055, 13:23:1006059, 13:23:1006060, 13:23:1007034, 13:23:1105061, 13:23:1105062, 13:23:1105063, 13:23:1105066, 13:23:1105067.

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
условиями использования территории

Утверждены
 постановлением
 Администрации
 городского округа Саранск
 от 20.04.2025 № 25/п



Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Магистральная теплотрасса "ТЭЦ-2 - Северо-Западный район"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано в графическом описании)

Раздел I

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 (Р ± ΔР)	88 249 м ² ± 104 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 - Магистральная теплотрасса "ТЭЦ-2 - Северо-Западный район" Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Магистральная теплотрасса "ТЭЦ-2 - Северо-Западный район" Наименование охраняемого объекта: Магистральная теплотрасса "ТЭЦ-2 - Северо-Западный район"

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	396 381,80	1 287 692,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	396 382,82	1 287 693,83		0,10	
3	396 382,95	1 287 695,07		0,10	
4	396 382,57	1 287 696,26		0,10	
5	396 381,62	1 287 697,55		0,10	
6	396 455,46	1 287 755,75		0,10	
7	396 476,40	1 287 787,18		0,10	
8	396 480,08	1 287 784,74		0,10	
9	396 481,74	1 287 784,24		0,10	
10	396 482,96	1 287 784,50		0,10	
11	396 483,97	1 287 785,23		0,10	
12	396 487,56	1 287 790,58		0,10	
13	396 488,04	1 287 792,55		0,10	
14	396 487,66	1 287 793,74		0,10	
15	396 486,82	1 287 794,67		0,10	
16	396 483,01	1 287 797,20		0,10	
17	396 544,72	1 287 890,67		0,10	
18	396 548,43	1 287 888,21		0,10	
19	396 550,09	1 287 887,71		0,10	
20	396 551,31	1 287 887,97		0,10	
21	396 552,32	1 287 888,70		0,10	
22	396 555,92	1 287 894,01		0,10	
23	396 556,41	1 287 895,99		0,10	
24	396 556,03	1 287 897,18		0,10	
25	396 555,19	1 287 898,11		0,10	
26	396 551,35	1 287 900,66		0,10	
27	396 587,36	1 287 955,20		0,10	
28	396 588,75	1 287 955,43		0,10	
29	396 589,76	1 287 956,16		0,10	
30	396 590,36	1 287 957,18		0,10	
31	396 592,44	1 287 963,15		0,10	
32	396 592,59	1 287 964,45		0,10	
33	396 592,21	1 287 965,63		0,10	
34	396 606,19	1 288 010,74		0,10	
35	396 606,32	1 288 011,98		0,10	
36	396 605,94	1 288 013,17		0,10	
37	396 607,67	1 288 014,42		0,10	
38	396 608,29	1 288 015,50		0,10	
39	396 631,80	1 288 119,11		0,10	
40	396 631,47	1 288 121,28		0,10	
41	396 632,60	1 288 123,10		0,10	
42	396 632,74	1 288 124,29		0,10	
43	396 624,11	1 288 221,41		0,10	
44	396 615,36	1 288 248,88		0,10	
45	396 617,70	1 288 249,22		0,10	
46	396 619,49	1 288 250,18		0,10	
47	396 620,11	1 288 251,26		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	396 620,25	1 288 252,50		0,10	
49	396 619,43	1 288 258,10		0,10	
50	396 619,07	1 288 259,16		0,10	
51	396 618,23	1 288 260,09		0,10	
52	396 617,09	1 288 260,59		0,10	
53	396 616,01	1 288 260,62		0,10	
54	396 613,07	1 288 260,17		0,10	
55	396 594,84	1 288 377,66		0,10	
56	396 596,95	1 288 377,83		0,10	
57	396 597,93	1 288 378,08		0,10	
58	396 598,94	1 288 378,81		0,10	
59	396 599,56	1 288 379,89		0,10	
60	396 599,70	1 288 381,04		0,10	
61	396 599,30	1 288 386,40		0,10	
62	396 598,91	1 288 387,68		0,10	
63	396 598,07	1 288 388,61		0,10	
64	396 596,93	1 288 389,11		0,10	
65	396 593,74	1 288 389,00		0,10	
66	396 593,39	1 288 407,56		0,10	
67	396 594,22	1 288 408,16		0,10	
68	396 594,84	1 288 409,25		0,10	
69	396 594,92	1 288 416,01		0,10	
70	396 594,52	1 288 417,47		0,10	
71	396 593,69	1 288 418,40		0,10	
72	396 585,41	1 288 493,33		0,10	
73	396 585,02	1 288 494,53		0,10	
74	396 584,19	1 288 495,46		0,10	
75	396 583,04	1 288 495,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
76	396 581,80	1 288 495,96		0,10	
77	396 576,72	1 288 494,52		0,10	
78	396 576,28	1 288 495,77		0,10	
79	396 575,45	1 288 496,70		0,10	
80	396 574,30	1 288 497,20		0,10	
81	396 573,06	1 288 497,20		0,10	
82	396 568,64	1 288 496,08		0,10	
83	396 567,61	1 288 495,60		0,10	
84	396 566,78	1 288 494,67		0,10	
85	396 566,39	1 288 493,48		0,10	
86	396 566,46	1 288 492,46		0,10	
87	396 557,49	1 288 489,90		0,10	
88	396 556,49	1 288 489,43		0,10	
89	396 555,66	1 288 488,50		0,10	
90	396 555,33	1 288 487,48		0,10	
91	396 517,02	1 288 460,37		0,10	
92	396 515,95	1 288 461,40		0,10	
93	396 514,80	1 288 461,91		0,10	
94	396 501,61	1 288 490,17		0,10	
95	396 503,36	1 288 490,97		0,10	
96	396 504,34	1 288 491,69		0,10	
97	396 504,97	1 288 492,77		0,10	
98	396 505,10	1 288 494,01		0,10	
99	396 503,22	1 288 498,58		0,10	
100	396 502,25	1 288 499,78		0,10	
101	396 501,10	1 288 500,29		0,10	
102	396 499,86	1 288 500,29		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	396 497,50	1 288 499,28		0,10	
104	396 467,84	1 288 566,59		0,10	
105	396 471,38	1 288 568,65		0,10	
106	396 472,72	1 288 570,31		0,10	
107	396 472,86	1 288 571,55		0,10	
108	396 472,47	1 288 572,74		0,10	
109	396 469,59	1 288 577,19		0,10	
110	396 468,84	1 288 577,99		0,10	
111	396 467,69	1 288 578,50		0,10	
112	396 466,45	1 288 578,50		0,10	
113	396 463,25	1 288 576,81		0,10	
114	396 458,56	1 288 586,94		0,10	
115	396 436,52	1 288 678,54		0,10	
116	396 440,13	1 288 679,79		0,10	
117	396 441,38	1 288 680,62		0,10	
118	396 442,00	1 288 681,70		0,10	
119	396 442,13	1 288 682,94		0,10	
120	396 439,74	1 288 689,99		0,10	
121	396 438,68	1 288 691,43		0,10	
122	396 437,53	1 288 691,94		0,10	
123	396 436,29	1 288 691,94		0,10	
124	396 432,69	1 288 690,72		0,10	
125	396 421,43	1 288 734,61		0,10	
126	396 422,48	1 288 736,00		0,10	
127	396 422,61	1 288 737,24		0,10	
128	396 438,69	1 288 741,67		0,10	
129	396 440,23	1 288 742,58		0,10	
130	396 441,33	1 288 742,41		0,10	
131	396 467,71	1 288 749,09		0,10	
132	396 468,73	1 288 748,34		0,10	
133	396 469,95	1 288 748,08		0,10	
134	396 473,81	1 288 748,85		0,10	
135	396 475,40	1 288 749,77		0,10	
136	396 476,02	1 288 750,86		0,10	
137	396 549,16	1 288 768,67		0,10	
138	396 550,70	1 288 769,58		0,10	
139	396 551,96	1 288 769,52		0,10	
140	396 595,49	1 288 779,49		0,10	
141	396 596,42	1 288 778,81		0,10	
142	396 597,00	1 288 773,90		0,10	
143	396 597,77	1 288 772,09		0,10	
144	396 598,78	1 288 771,36		0,10	
145	396 599,84	1 288 771,11		0,10	
146	396 653,92	1 288 768,29		0,10	
147	396 653,83	1 288 766,31		0,10	
148	396 653,98	1 288 765,24		0,10	
149	396 654,60	1 288 764,16		0,10	
150	396 655,61	1 288 763,43		0,10	
151	396 656,68	1 288 763,17		0,10	
152	396 662,68	1 288 762,88		0,10	
153	396 664,04	1 288 763,14		0,10	
154	396 665,05	1 288 763,87		0,10	
155	396 665,67	1 288 764,95		0,10	
156	396 665,90	1 288 767,82		0,10	
157	396 742,07	1 288 765,04		0,10	

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)

—



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	396 741,91	1 288 762,12		0,10	
159	396 742,06	1 288 761,04		0,10	
160	396 742,68	1 288 759,95		0,10	
161	396 743,69	1 288 759,22		0,10	
162	396 744,75	1 288 758,96		0,10	
163	396 749,44	1 288 758,71		0,10	
164	396 750,82	1 288 758,97		0,10	
165	396 751,83	1 288 759,70		0,10	
166	396 752,45	1 288 760,78		0,10	
167	396 752,75	1 288 764,52		0,10	
168	396 834,97	1 288 760,04		0,10	
169	396 836,35	1 288 760,30		0,10	
170	396 837,36	1 288 761,03		0,10	
171	396 837,98	1 288 762,11		0,10	
172	396 839,32	1 288 780,50		0,10	
173	396 840,35	1 288 781,87		0,10	
174	396 841,02	1 288 785,71		0,10	
175	396 840,66	1 288 787,70		0,10	
176	396 845,22	1 288 815,55		0,10	
177	396 855,28	1 288 862,32		0,10	
178	396 857,48	1 288 861,95		0,10	
179	396 859,19	1 288 862,17		0,10	
180	396 860,20	1 288 862,90		0,10	
181	396 860,82	1 288 863,99		0,10	
182	396 861,88	1 288 869,49		0,10	
183	396 861,53	1 288 871,54		0,10	
184	396 860,70	1 288 872,47		0,10	
185	396 859,59	1 288 872,97		0,10	
186	396 857,72	1 288 873,39		0,10	
187	396 864,12	1 288 903,50		0,10	
188	396 864,43	1 288 907,22		0,10	
189	396 876,57	1 288 906,71		0,10	
190	396 877,92	1 288 906,97		0,10	
191	396 878,93	1 288 907,70		0,10	
192	396 879,55	1 288 908,78		0,10	
193	396 879,70	1 288 909,79		0,10	
194	396 879,51	1 288 917,26		0,10	
195	396 869,80	1 288 947,37		0,10	
196	396 873,02	1 288 948,69		0,10	
197	396 874,12	1 288 949,45		0,10	
198	396 874,74	1 288 950,54		0,10	
199	396 874,87	1 288 951,78		0,10	
200	396 873,04	1 288 957,21		0,10	
201	396 871,97	1 288 958,64		0,10	
202	396 870,83	1 288 959,15		0,10	
203	396 869,59	1 288 959,15		0,10	
204	396 866,19	1 288 958,13		0,10	
205	396 859,74	1 288 976,98		0,10	
206	396 845,84	1 289 008,25		0,10	
207	396 855,20	1 289 015,67		0,10	
208	396 866,99	1 289 015,17		0,10	
209	396 868,33	1 289 015,42		0,10	
210	396 869,34	1 289 016,16		0,10	
211	396 869,96	1 289 017,24		0,10	
212	396 870,09	1 289 018,48		0,10	

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	396 869,71	1 289 019,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
214	396 868,88	1 289 020,86		0,10	
215	396 867,73	1 289 021,37		0,10	
216	396 854,13	1 289 021,86		0,10	
217	396 852,27	1 289 021,29		0,10	
218	396 840,11	1 289 011,66		0,10	
219	396 839,37	1 289 010,81		0,10	
220	396 838,99	1 289 009,62		0,10	
221	396 839,12	1 289 008,38		0,10	
222	396 853,72	1 288 974,74		0,10	
223	396 861,30	1 288 952,69		0,10	
224	396 861,90	1 288 951,65		0,10	
225	396 862,92	1 288 950,92		0,10	
226	396 862,72	1 288 949,80		0,10	
227	396 862,85	1 288 948,58		0,10	
228	396 872,97	1 288 916,56		0,10	
229	396 873,11	1 288 913,50		0,10	
230	396 861,26	1 288 913,92		0,10	
231	396 859,38	1 288 913,35		0,10	
232	396 858,55	1 288 912,42		0,10	
233	396 858,17	1 288 911,24		0,10	
234	396 857,62	1 288 904,62		0,10	
235	396 850,83	1 288 871,34		0,10	
236	396 850,92	1 288 869,81		0,10	
237	396 850,00	1 288 867,86		0,10	
238	396 838,94	1 288 816,91		0,10	
239	396 833,92	1 288 789,46		0,10	
240	396 832,57	1 288 788,30		0,10	
241	396 832,22	1 288 787,35		0,10	
242	396 831,59	1 288 783,98		0,10	
243	396 831,69	1 288 782,51		0,10	
244	396 832,31	1 288 781,42		0,10	
245	396 831,90	1 288 766,73		0,10	
246	396 749,64	1 288 771,21		0,10	
247	396 747,72	1 288 770,64		0,10	
248	396 746,35	1 288 771,34		0,10	
249	396 662,64	1 288 774,49		0,10	
250	396 660,77	1 288 773,92		0,10	
251	396 660,10	1 288 773,17		0,10	
252	396 659,32	1 288 774,04		0,10	
253	396 658,17	1 288 774,55		0,10	
254	396 603,29	1 288 777,42		0,10	
255	396 603,16	1 288 779,64		0,10	
256	396 604,08	1 288 780,31		0,10	
257	396 604,70	1 288 781,39		0,10	
258	396 604,83	1 288 782,63		0,10	
259	396 603,72	1 288 786,50		0,10	
260	396 602,62	1 288 788,06	0,10		
261	396 601,47	1 288 788,57	0,10		
262	396 600,31	1 288 788,58	0,10		
263	396 596,11	1 288 787,81	0,10		
264	396 594,88	1 288 787,29	0,10		
265	396 594,05	1 288 786,36	0,10		
266	396 554,56	1 288 776,74	0,10		
267	396 553,89	1 288 779,46	0,10		



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	396 552,74	1 288 781,18		0,10	
269	396 551,60	1 288 781,69		0,10	
270	396 550,36	1 288 781,69		0,10	
271	396 545,76	1 288 780,47		0,10	
272	396 544,77	1 288 780,00		0,10	
273	396 543,93	1 288 779,07		0,10	
274	396 543,55	1 288 777,88		0,10	
275	396 544,25	1 288 774,16		0,10	
276	396 474,55	1 288 757,47		0,10	
277	396 472,96	1 288 758,48		0,10	
278	396 471,72	1 288 758,48		0,10	
279	396 468,47	1 288 757,76		0,10	
280	396 467,35	1 288 757,26		0,10	
281	396 466,52	1 288 756,33		0,10	
282	396 443,92	1 288 749,67		0,10	
283	396 443,44	1 288 751,14		0,10	
284	396 442,60	1 288 752,07		0,10	
285	396 441,46	1 288 752,58		0,10	
286	396 440,22	1 288 752,58		0,10	
287	396 435,85	1 288 751,53		0,10	
288	396 434,78	1 288 751,04		0,10	
289	396 433,95	1 288 750,11		0,10	
290	396 433,57	1 288 748,92		0,10	
291	396 433,63	1 288 747,92		0,10	
292	396 421,13	1 288 744,22		0,10	
293	396 419,42	1 288 752,25		0,10	
294	396 418,25	1 288 754,05		0,10	
295	396 414,85	1 288 765,09		0,10	
296	396 402,40	1 288 807,52		0,10	
297	396 401,28	1 288 809,10		0,10	
298	396 400,14	1 288 809,61		0,10	
299	396 398,90	1 288 809,61		0,10	
300	396 394,81	1 288 808,68		0,10	
301	396 394,31	1 288 810,58		0,10	
302	396 397,73	1 288 811,92		0,10	
303	396 398,87	1 288 812,70		0,10	
304	396 399,49	1 288 813,79		0,10	
305	396 399,62	1 288 815,03		0,10	
306	396 382,03	1 288 871,84		0,10	
307	396 364,83	1 288 900,30		0,10	
308	396 376,71	1 288 905,26		0,10	
309	396 377,75	1 288 906,01		0,10	
310	396 378,37	1 288 907,09		0,10	
311	396 378,50	1 288 908,33		0,10	
312	396 366,28	1 288 937,21		0,10	
313	396 365,28	1 288 938,46		0,10	
314	396 364,14	1 288 938,97		0,10	
315	396 363,06	1 288 939,44		0,10	
316	396 361,81	1 288 939,44		0,10	
317	396 351,26	1 288 934,95		0,10	
318	396 350,76	1 288 935,93		0,10	
319	396 349,86	1 288 936,97		0,10	
320	396 348,72	1 288 937,48		0,10	
321	396 347,48	1 288 937,48		0,10	
322	396 343,33	1 288 935,30		0,10	

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
323	396 294,33	1 289 015,02		0,10	
324	396 296,31	1 289 016,24		0,10	
325	396 297,59	1 289 017,87		0,10	
326	396 297,72	1 289 019,11		0,10	
327	396 297,33	1 289 020,29		0,10	
328	396 292,78	1 289 028,20		0,10	
329	396 291,94	1 289 029,13		0,10	
330	396 290,80	1 289 029,64		0,10	
331	396 289,56	1 289 029,64		0,10	
332	396 286,08	1 289 028,11		0,10	
333	396 268,78	1 289 055,45		0,10	
334	396 248,45	1 289 107,41		0,10	
335	396 251,83	1 289 109,10		0,10	
336	396 252,72	1 289 109,78		0,10	
337	396 253,34	1 289 110,86		0,10	
338	396 253,48	1 289 112,10		0,10	
339	396 253,19	1 289 113,10		0,10	
340	396 248,96	1 289 121,77		0,10	
341	396 248,02	1 289 122,88		0,10	
342	396 246,88	1 289 123,39		0,10	
343	396 245,64	1 289 123,39		0,10	
344	396 242,20	1 289 122,22		0,10	
345	396 231,19	1 289 151,50		0,10	
346	396 293,35	1 289 214,46		0,10	
347	396 294,07	1 289 215,64		0,10	
348	396 294,20	1 289 216,88		0,10	
349	396 293,82	1 289 218,07		0,10	
350	396 276,13	1 289 243,51		0,10	
351	396 273,34	1 289 271,06		0,10	
352	396 263,33	1 289 379,01		0,10	
353	396 267,01	1 289 379,55		0,10	
354	396 268,80	1 289 380,51		0,10	
355	396 269,42	1 289 381,59		0,10	
356	396 269,56	1 289 382,75		0,10	
357	396 268,80	1 289 392,44		0,10	
358	396 268,41	1 289 393,71		0,10	
359	396 267,57	1 289 394,64		0,10	
360	396 266,43	1 289 395,15		0,10	
361	396 261,79	1 289 395,12		0,10	
362	396 251,68	1 289 505,93		0,10	
363	396 251,29	1 289 507,16		0,10	
364	396 198,24	1 289 572,81		0,10	
365	396 200,90	1 289 575,01		0,10	
366	396 201,83	1 289 576,40		0,10	
367	396 201,97	1 289 577,64		0,10	
368	396 201,58	1 289 578,82		0,10	
369	396 195,19	1 289 586,94		0,10	
370	396 193,45	1 289 588,02		0,10	
371	396 192,21	1 289 588,02		0,10	
372	396 191,08	1 289 587,51		0,10	
373	396 188,23	1 289 585,46		0,10	
374	396 104,49	1 289 689,58		0,10	
375	396 107,12	1 289 691,79		0,10	
376	396 108,04	1 289 693,16		0,10	
377	396 108,17	1 289 694,40		0,10	

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
378	396 107,79	1 289 695,58		0,10	
379	396 101,24	1 289 703,62		0,10	
380	396 099,54	1 289 704,66		0,10	
381	396 098,30	1 289 704,66		0,10	
382	396 097,16	1 289 704,15		0,10	
383	396 094,30	1 289 701,93		0,10	
384	396 052,93	1 289 753,24		0,10	
385	396 045,00	1 289 807,01		0,10	
386	396 044,63	1 289 808,07		0,10	
387	396 043,79	1 289 809,00		0,10	
388	396 042,65	1 289 809,51		0,10	
389	396 027,20	1 289 809,81		0,10	
390	396 026,33	1 289 810,85		0,10	
391	396 025,19	1 289 811,36		0,10	
392	396 022,50	1 289 811,49		0,10	
393	396 020,65	1 289 810,92		0,10	
394	396 019,82	1 289 809,99		0,10	
395	395 987,62	1 289 809,96		0,10	
396	395 986,76	1 289 810,98		0,10	
397	395 985,61	1 289 811,49		0,10	
398	395 982,76	1 289 811,55		0,10	
399	395 980,99	1 289 810,98		0,10	
400	395 980,16	1 289 810,05		0,10	
401	395 969,34	1 289 810,10		0,10	
402	395 970,10	1 289 902,30		0,10	
403	395 972,57	1 289 902,60		0,10	
404	395 974,44	1 289 903,57		0,10	
405	395 975,06	1 289 904,66		0,10	
406	395 975,19	1 289 911,19		0,10	
407	395 974,79	1 289 912,68		0,10	
408	395 973,95	1 289 913,61		0,10	
409	395 972,81	1 289 914,12		0,10	
410	395 969,88	1 289 914,24		0,10	
411	395 970,95	1 290 022,65		0,10	
412	395 974,54	1 290 022,99		0,10	
413	395 976,49	1 290 023,97		0,10	
414	395 977,11	1 290 025,05		0,10	
415	395 977,18	1 290 035,74		0,10	
416	395 976,78	1 290 037,22		0,10	
417	395 975,94	1 290 038,15		0,10	
418	395 974,80	1 290 038,66		0,10	
419	395 970,86	1 290 038,81		0,10	
420	395 971,90	1 290 176,13		0,10	
421	395 975,47	1 290 176,29		0,10	
422	395 976,55	1 290 176,54		0,10	
423	395 977,56	1 290 177,28		0,10	
424	395 978,18	1 290 178,36		0,10	
425	395 978,37	1 290 189,00		0,10	
426	395 977,97	1 290 190,52		0,10	
427	395 977,14	1 290 191,44		0,10	
428	395 975,99	1 290 191,95		0,10	
429	395 971,95	1 290 192,14		0,10	
430	395 972,37	1 290 270,77		0,10	
431	395 971,97	1 290 272,27		0,10	
432	395 973,98	1 290 272,52		0,10	

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
433	395 974,99	1 290 273,25		0,10	
434	395 975,61	1 290 274,33		0,10	
435	395 975,76	1 290 275,33		0,10	
436	395 975,29	1 290 295,53		0,10	
437	395 974,88	1 290 296,96		0,10	
438	395 974,05	1 290 297,89		0,10	
439	395 972,91	1 290 298,39		0,10	
440	395 971,78	1 290 299,98		0,10	
441	395 970,63	1 290 300,48		0,10	
442	395 958,52	1 290 300,47		0,10	
443	395 958,02	1 290 329,82		0,10	
444	395 959,22	1 290 331,31		0,10	
445	395 959,35	1 290 335,27		0,10	
446	395 958,95	1 290 336,76		0,10	
447	395 958,12	1 290 337,69		0,10	
448	395 957,93	1 290 339,86		0,10	
449	395 959,09	1 290 339,79		0,10	
450	395 960,50	1 290 340,04		0,10	
451	395 961,51	1 290 340,77		0,10	
452	395 962,13	1 290 341,85		0,10	
453	395 963,32	1 290 420,39		0,10	
454	395 970,26	1 290 420,94		0,10	
455	395 971,24	1 290 421,19		0,10	
456	395 972,25	1 290 421,93		0,10	
457	395 972,87	1 290 423,01		0,10	
458	395 972,98	1 290 435,49		0,10	
459	395 972,57	1 290 436,98		0,10	
460	395 971,74	1 290 437,91		0,10	
461	395 970,59	1 290 438,41		0,10	
462	395 962,96	1 290 438,96		0,10	
463	395 964,00	1 290 554,18		0,10	
464	395 970,71	1 290 554,02		0,10	
465	395 972,00	1 290 554,28		0,10	
466	395 973,01	1 290 555,01		0,10	
467	395 973,63	1 290 556,09		0,10	
468	395 974,23	1 290 568,95		0,10	
469	395 973,83	1 290 570,57		0,10	
470	395 973,00	1 290 571,49		0,10	
471	395 971,86	1 290 572,00		0,10	
472	395 964,14	1 290 572,86		0,10	
473	395 965,00	1 290 699,65		0,10	
474	395 971,66	1 290 699,91		0,10	
475	395 972,76	1 290 700,17		0,10	
476	395 973,77	1 290 700,90		0,10	
477	395 974,39	1 290 701,99		0,10	
478	395 974,72	1 290 714,67		0,10	
479	395 974,32	1 290 716,22		0,10	
480	395 973,48	1 290 717,15		0,10	
481	395 972,34	1 290 717,66		0,10	
482	395 964,99	1 290 718,31		0,10	
483	395 966,13	1 290 845,60		0,10	
484	395 972,76	1 290 845,74		0,10	
485	395 973,91	1 290 846,00		0,10	
486	395 974,92	1 290 846,73		0,10	
487	395 975,55	1 290 847,81		0,10	

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
488	395 975,82	1 290 860,45		0,10	
489	395 975,41	1 290 861,97		0,10	
490	395 974,58	1 290 862,90		0,10	
491	395 973,44	1 290 863,41		0,10	
492	395 966,47	1 290 863,70		0,10	
493	395 967,10	1 290 991,60		0,10	
494	395 973,97	1 290 991,89		0,10	
495	395 975,06	1 290 992,15		0,10	
496	395 976,07	1 290 992,88		0,10	
497	395 976,70	1 290 993,96		0,10	
498	395 976,68	1 291 006,93		0,10	
499	395 976,28	1 291 008,39		0,10	
500	395 975,44	1 291 009,32		0,10	
501	395 974,30	1 291 009,83		0,10	
502	395 967,50	1 291 010,13		0,10	
503	395 968,15	1 291 137,55		0,10	
504	395 974,65	1 291 137,72		0,10	
505	395 975,79	1 291 137,98		0,10	
506	395 976,80	1 291 138,71		0,10	
507	395 977,43	1 291 139,80		0,10	
508	395 977,76	1 291 152,46		0,10	
509	395 977,36	1 291 154,00		0,10	
510	395 976,52	1 291 154,93		0,10	
511	395 975,38	1 291 155,44		0,10	
512	395 968,00	1 291 155,87		0,10	
513	395 968,57	1 291 230,88		0,10	
514	395 972,46	1 291 231,15		0,10	
515	395 973,48	1 291 231,40		0,10	
516	395 974,49	1 291 232,13		0,10	
517	395 975,11	1 291 233,21		0,10	
518	395 976,26	1 291 270,98		0,10	
519	395 975,86	1 291 272,56		0,10	
520	395 975,03	1 291 273,49		0,10	
521	395 973,88	1 291 274,00		0,10	
522	395 969,26	1 291 274,39		0,10	
523	395 969,33	1 291 347,71		0,10	
524	395 976,52	1 291 348,17		0,10	
525	395 977,55	1 291 348,42		0,10	
526	395 978,56	1 291 349,15		0,10	
527	395 979,19	1 291 350,23		0,10	
528	395 979,15	1 291 361,39		0,10	
529	395 978,74	1 291 362,84		0,10	
530	395 977,91	1 291 363,77		0,10	
531	395 976,76	1 291 364,27		0,10	
532	395 969,37	1 291 364,62		0,10	
533	395 969,58	1 291 396,76		0,10	
534	396 029,51	1 291 458,35		0,10	
535	396 034,92	1 291 453,27		0,10	
536	396 036,97	1 291 452,46		0,10	
537	396 038,19	1 291 452,72		0,10	
538	396 039,10	1 291 453,35		0,10	
539	396 046,78	1 291 461,08		0,10	
540	396 047,51	1 291 462,26		0,10	
541	396 047,64	1 291 463,50		0,10	
542	396 047,26	1 291 464,69		0,10	

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
543	396 041,75	1 291 470,70		0,10	
544	396 094,90	1 291 525,70		0,10	
545	396 102,69	1 291 518,41		0,10	
546	396 104,74	1 291 517,59		0,10	
547	396 105,96	1 291 517,85		0,10	
548	396 106,97	1 291 518,59		0,10	
549	396 108,93	1 291 521,00		0,10	
550	396 124,49	1 291 510,45		0,10	
551	396 126,17	1 291 509,93		0,10	
552	396 127,39	1 291 510,19		0,10	
553	396 128,40	1 291 510,92		0,10	
554	396 135,65	1 291 521,76		0,10	
555	396 136,14	1 291 523,74		0,10	
556	396 135,75	1 291 524,93		0,10	
557	396 134,92	1 291 525,85		0,10	
558	396 119,13	1 291 536,57		0,10	
559	396 122,11	1 291 540,75		0,10	
560	396 122,65	1 291 542,80		0,10	
561	396 122,27	1 291 543,99		0,10	
562	396 117,47	1 291 548,60		0,10	
563	396 127,33	1 291 558,45		0,10	
564	396 133,14	1 291 553,51		0,10	
565	396 135,08	1 291 552,80		0,10	
566	396 136,30	1 291 553,06		0,10	
567	396 137,31	1 291 553,79		0,10	
568	396 144,05	1 291 561,40		0,10	
569	396 144,65	1 291 562,46		0,10	
570	396 144,79	1 291 563,70		0,10	
571	396 144,40	1 291 564,89		0,10	
572	396 139,09	1 291 570,46		0,10	
573	396 225,19	1 291 658,40		0,10	
574	396 231,20	1 291 653,41		0,10	
575	396 233,12	1 291 652,72		0,10	
576	396 234,34	1 291 652,98		0,10	
577	396 235,35	1 291 653,71		0,10	
578	396 242,06	1 291 661,96		0,10	
579	396 242,58	1 291 662,92		0,10	
580	396 242,71	1 291 664,16		0,10	
581	396 242,33	1 291 665,35		0,10	
582	396 236,97	1 291 670,77		0,10	
583	396 274,95	1 291 709,13		0,10	
584	396 275,67	1 291 710,31		0,10	
585	396 276,46	1 291 779,74		0,10	
586	396 283,50	1 291 779,88		0,10	
587	396 284,66	1 291 780,14		0,10	
588	396 285,67	1 291 780,87		0,10	
589	396 286,29	1 291 781,95		0,10	
590	396 286,83	1 291 793,24		0,10	
591	396 286,43	1 291 794,86		0,10	
592	396 285,60	1 291 795,79		0,10	
593	396 284,45	1 291 796,29		0,10	
594	396 276,40	1 291 797,00		0,10	
595	396 277,13	1 291 914,62		0,10	
596	396 284,47	1 291 914,77		0,10	
597	396 285,63	1 291 915,03		0,10	

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
598	396 286,64	1 291 915,76		0,10	
599	396 287,26	1 291 916,84		0,10	
600	396 287,84	1 291 928,64		0,10	
601	396 287,45	1 291 930,26		0,10	
602	396 286,61	1 291 931,19		0,10	
603	396 285,47	1 291 931,70		0,10	
604	396 277,13	1 291 932,01		0,10	
605	396 278,17	1 292 044,73		0,10	
606	396 285,11	1 292 045,00		0,10	
607	396 286,21	1 292 045,25		0,10	
608	396 287,22	1 292 045,98		0,10	
609	396 287,84	1 292 047,07		0,10	
610	396 287,99	1 292 048,07		0,10	
611	396 287,71	1 292 058,57		0,10	
612	396 287,31	1 292 059,99		0,10	
613	396 286,48	1 292 060,92		0,10	
614	396 285,33	1 292 061,43		0,10	
615	396 278,14	1 292 061,75		0,10	
616	396 279,04	1 292 170,10		0,10	
617	396 285,39	1 292 170,25		0,10	
618	396 286,54	1 292 170,51		0,10	
619	396 287,55	1 292 171,24		0,10	
620	396 288,17	1 292 172,32		0,10	
621	396 288,33	1 292 182,86		0,10	
622	396 287,93	1 292 184,36		0,10	
623	396 287,10	1 292 185,29		0,10	
624	396 285,95	1 292 185,80		0,10	
625	396 278,95	1 292 186,08		0,10	
626	396 279,49	1 292 292,13		0,10	
627	396 286,25	1 292 292,27		0,10	
628	396 287,41	1 292 292,53		0,10	
629	396 288,42	1 292 293,26		0,10	
630	396 289,04	1 292 294,34		0,10	
631	396 289,31	1 292 304,80		0,10	
632	396 288,91	1 292 306,34		0,10	
633	396 288,07	1 292 307,26		0,10	
634	396 286,93	1 292 307,77		0,10	
635	396 279,49	1 292 308,18		0,10	
636	396 280,16	1 292 415,46		0,10	
637	396 286,61	1 292 415,48		0,10	
638	396 287,82	1 292 415,74		0,10	
639	396 288,83	1 292 416,47		0,10	
640	396 289,45	1 292 417,55		0,10	
641	396 289,79	1 292 428,14		0,10	
642	396 289,39	1 292 429,70		0,10	
643	396 288,56	1 292 430,63		0,10	
644	396 287,41	1 292 431,14		0,10	
645	396 280,18	1 292 431,53		0,10	
646	396 280,99	1 292 539,32		0,10	
647	396 287,67	1 292 539,59		0,10	
648	396 288,77	1 292 539,85		0,10	
649	396 289,78	1 292 540,58		0,10	
650	396 290,40	1 292 541,66		0,10	
651	396 290,61	1 292 552,08		0,10	
652	396 290,21	1 292 553,60		0,10	

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
653	396 289,37	1 292 554,53		0,10	
654	396 288,23	1 292 555,03		0,10	
655	396 280,86	1 292 555,38		0,10	
656	396 281,04	1 292 605,42		0,10	
657	396 281,96	1 292 606,72		0,10	
658	396 282,09	1 292 607,95		0,10	
659	396 281,84	1 292 610,53		0,10	
660	396 281,23	1 292 612,42		0,10	
661	396 281,65	1 292 666,53		0,10	
662	396 288,29	1 292 666,49		0,10	
663	396 289,53	1 292 666,75		0,10	
664	396 290,54	1 292 667,48		0,10	
665	396 291,16	1 292 668,56		0,10	
666	396 291,22	1 292 679,14		0,10	
667	396 290,82	1 292 680,62		0,10	
668	396 289,98	1 292 681,54		0,10	
669	396 288,84	1 292 682,05		0,10	
670	396 281,56	1 292 682,58		0,10	
671	396 281,61	1 292 702,38		0,10	
672	396 283,08	1 292 701,87		0,10	
673	396 295,92	1 292 701,43		0,10	
674	396 297,24	1 292 701,69		0,10	
675	396 298,25	1 292 702,42		0,10	
676	396 298,87	1 292 703,50		0,10	
677	396 300,03	1 292 760,37		0,10	
678	396 299,63	1 292 761,92		0,10	
679	396 298,80	1 292 762,85		0,10	
680	396 297,65	1 292 763,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
681	396 285,65	1 292 763,80		0,10	
682	396 285,67	1 292 764,88		0,10	
683	396 285,27	1 292 766,44		0,10	
684	396 284,43	1 292 767,37		0,10	
685	396 283,29	1 292 767,88		0,10	
686	396 281,56	1 292 767,99		0,10	
687	396 281,58	1 292 774,56		0,10	
688	396 288,59	1 292 774,99		0,10	
689	396 289,63	1 292 775,24		0,10	
690	396 290,64	1 292 775,97		0,10	
691	396 291,26	1 292 777,05		0,10	
692	396 292,55	1 292 777,44		0,10	
693	396 293,56	1 292 778,17		0,10	
694	396 294,18	1 292 779,25		0,10	
695	396 294,52	1 292 794,88		0,10	
696	396 294,12	1 292 796,42		0,10	
697	396 293,28	1 292 797,35		0,10	
698	396 292,25	1 292 797,80		0,10	
699	396 291,42	1 292 798,76		0,10	
700	396 290,27	1 292 799,27		0,10	
701	396 284,85	1 292 799,47		0,10	
702	396 283,00	1 292 798,90		0,10	
703	396 282,24	1 292 798,04		0,10	
704	396 278,43	1 292 798,07		0,10	
705	396 195,87	1 292 798,50		0,10	
706	396 194,09	1 292 797,93		0,10	
707	396 193,25	1 292 797,00		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
708	396 192,87	1 292 795,81		0,10	
709	396 192,24	1 292 786,96		0,10	
710	396 186,20	1 292 787,11		0,10	
711	396 185,83	1 292 795,68		0,10	
712	396 185,43	1 292 797,05		0,10	
713	396 184,60	1 292 797,98		0,10	
714	396 183,46	1 292 798,49		0,10	
715	396 019,40	1 292 799,43		0,10	
716	396 017,62	1 292 798,86		0,10	
717	396 016,79	1 292 797,93		0,10	
718	396 016,40	1 292 796,74		0,10	
719	396 015,99	1 292 787,65		0,10	
720	396 009,91	1 292 787,72		0,10	
721	396 009,47	1 292 796,55		0,10	
722	396 009,07	1 292 797,90		0,10	
723	396 008,24	1 292 798,83		0,10	
724	396 007,10	1 292 799,34		0,10	
725	395 838,72	1 292 800,40		0,10	
726	395 836,94	1 292 799,83		0,10	
727	395 836,10	1 292 798,90		0,10	
728	395 835,72	1 292 797,71		0,10	
729	395 835,43	1 292 788,80		0,10	
730	395 829,78	1 292 788,83		0,10	
731	395 829,29	1 292 797,61		0,10	
732	395 828,89	1 292 798,94		0,10	
733	395 828,06	1 292 799,87		0,10	
734	395 826,91	1 292 800,38		0,10	
735	395 739,28	1 292 801,67		0,10	
736	395 695,32	1 292 875,95		0,10	
737	395 694,51	1 292 876,85		0,10	
738	395 693,36	1 292 877,35		0,10	
739	395 692,12	1 292 877,35		0,10	
740	395 684,25	1 292 872,83		0,10	
741	395 682,92	1 292 874,60		0,10	
742	395 690,06	1 292 879,08		0,10	
743	395 691,32	1 292 880,69		0,10	
744	395 691,45	1 292 881,93		0,10	
745	395 691,07	1 292 883,12		0,10	
746	395 658,60	1 292 938,32		0,10	
747	395 654,89	1 292 953,80		0,10	
748	395 653,74	1 292 955,53		0,10	
749	395 652,60	1 292 956,04		0,10	
750	395 651,50	1 292 956,06		0,10	
751	395 647,91	1 292 955,48		0,10	
752	395 647,45	1 292 957,45		0,10	
753	395 651,31	1 292 958,67		0,10	
754	395 652,64	1 292 959,52		0,10	
755	395 653,26	1 292 960,60		0,10	
756	395 653,39	1 292 961,84		0,10	
757	395 650,47	1 292 977,14		0,10	
758	395 635,07	1 293 003,23		0,10	
759	395 634,26	1 293 004,12		0,10	
760	395 633,12	1 293 004,63		0,10	
761	395 631,87	1 293 004,63		0,10	
762	395 627,27	1 293 002,21		0,10	

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
763	395 610,41	1 293 029,24		0,10	
764	395 609,63	1 293 030,08		0,10	
765	395 608,49	1 293 030,59		0,10	
766	395 607,25	1 293 030,59		0,10	
767	395 606,29	1 293 030,20		0,10	
768	395 537,77	1 292 987,79		0,10	
769	395 536,75	1 292 986,74		0,10	
770	395 536,37	1 292 985,56		0,10	
771	395 536,50	1 292 984,32		0,10	
772	395 537,48	1 292 982,46		0,10	
773	395 538,50	1 292 981,73		0,10	
774	395 539,72	1 292 981,47		0,10	
775	395 540,93	1 292 981,73		0,10	
776	395 606,65	1 293 022,37		0,10	
777	395 623,52	1 292 995,40		0,10	
778	395 624,85	1 292 994,25		0,10	
779	395 626,07	1 292 993,99		0,10	
780	395 627,29	1 292 994,25		0,10	
781	395 631,12	1 292 996,50		0,10	
782	395 643,88	1 292 975,34		0,10	
783	395 646,05	1 292 964,01		0,10	
784	395 641,93	1 292 962,75		0,10	
785	395 640,21	1 292 961,38		0,10	
786	395 639,82	1 292 960,20		0,10	
787	395 642,02	1 292 950,10		0,10	
788	395 642,71	1 292 948,77		0,10	
789	395 643,72	1 292 948,04		0,10	
790	395 644,94	1 292 947,78		0,10	
791	395 649,29	1 292 948,52		0,10	
792	395 652,34	1 292 935,80		0,10	
793	395 683,63	1 292 882,93		0,10	
794	395 676,27	1 292 878,10		0,10	
795	395 675,32	1 292 877,10		0,10	
796	395 674,93	1 292 875,91		0,10	
797	395 675,06	1 292 874,67		0,10	
798	395 681,14	1 292 865,90		0,10	
799	395 682,37	1 292 864,90		0,10	
800	395 683,59	1 292 864,64		0,10	
801	395 684,80	1 292 864,90		0,10	
802	395 691,69	1 292 868,90		0,10	
803	395 734,56	1 292 795,79		0,10	
804	395 735,93	1 292 794,57		0,10	
805	395 737,12	1 292 794,31		0,10	
806	395 822,35	1 292 793,49		0,10	
807	395 822,83	1 292 784,71		0,10	
808	395 823,59	1 292 782,86		0,10	
809	395 824,60	1 292 782,13		0,10	
810	395 825,77	1 292 781,87		0,10	
811	395 839,46	1 292 781,63		0,10	
812	395 840,73	1 292 781,89		0,10	
813	395 841,74	1 292 782,62		0,10	
814	395 842,37	1 292 783,71		0,10	
815	395 842,77	1 292 793,25		0,10	
816	396 002,68	1 292 792,51		0,10	
817	396 003,03	1 292 783,63		0,10	

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
818	396 003,80	1 292 781,74		0,10	
819	396 004,81	1 292 781,01		0,10	
820	396 005,96	1 292 780,76		0,10	
821	396 019,75	1 292 780,47		0,10	
822	396 021,04	1 292 780,73		0,10	
823	396 022,05	1 292 781,46		0,10	
824	396 022,67	1 292 782,55		0,10	
825	396 023,30	1 292 792,34		0,10	
826	396 179,06	1 292 791,46		0,10	
827	396 179,42	1 292 782,77		0,10	
828	396 180,19	1 292 780,88		0,10	
829	396 181,20	1 292 780,15		0,10	
830	396 182,41	1 292 779,89		0,10	
831	396 196,23	1 292 779,86		0,10	
832	396 197,45	1 292 780,12		0,10	
833	396 198,46	1 292 780,85		0,10	
834	396 199,08	1 292 781,93		0,10	
835	396 199,79	1 292 791,35		0,10	
836	396 278,32	1 292 790,82		0,10	
837	396 283,02	1 292 790,97		0,10	
838	396 284,61	1 292 790,37		0,10	
839	396 285,51	1 292 784,85		0,10	
840	396 274,79	1 292 783,88		0,10	
841	396 273,30	1 292 783,32		0,10	
842	396 272,46	1 292 782,39		0,10	
843	396 272,08	1 292 781,20		0,10	
844	396 271,91	1 292 771,69		0,10	
845	396 271,32	1 292 684,88		0,10	
846	396 264,56	1 292 684,80		0,10	
847	396 262,84	1 292 684,22		0,10	
848	396 262,00	1 292 683,30		0,10	
849	396 261,62	1 292 682,11		0,10	
850	396 261,51	1 292 667,70		0,10	
851	396 262,28	1 292 665,67		0,10	
852	396 263,29	1 292 664,94		0,10	
853	396 264,38	1 292 664,68		0,10	
854	396 271,12	1 292 664,39		0,10	
855	396 270,81	1 292 557,50		0,10	
856	396 263,95	1 292 557,52		0,10	
857	396 262,18	1 292 556,95		0,10	
858	396 261,34	1 292 556,02		0,10	
859	396 260,96	1 292 554,83		0,10	
860	396 260,99	1 292 540,48		0,10	
861	396 261,76	1 292 538,48		0,10	
862	396 262,77	1 292 537,75		0,10	
863	396 263,78	1 292 537,50		0,10	
864	396 270,67	1 292 537,01		0,10	
865	396 269,89	1 292 433,88		0,10	
866	396 263,04	1 292 433,68		0,10	
867	396 261,36	1 292 433,11		0,10	
868	396 260,53	1 292 432,18		0,10	
869	396 260,15	1 292 430,99		0,10	
870	396 260,11	1 292 416,77		0,10	
871	396 260,88	1 292 414,75		0,10	
872	396 261,89	1 292 414,02		0,10	

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)

С.А. 2000

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
873	396 262,91	1 292 413,77		0,10	
874	396 269,88	1 292 413,32		0,10	
875	396 269,54	1 292 310,18		0,10	
876	396 262,72	1 292 309,99		0,10	
877	396 261,04	1 292 309,42		0,10	
878	396 260,20	1 292 308,50		0,10	
879	396 259,82	1 292 307,31		0,10	
880	396 259,56	1 292 293,03		0,10	
881	396 260,33	1 292 290,97		0,10	
882	396 261,34	1 292 290,24		0,10	
883	396 262,40	1 292 289,98		0,10	
884	396 269,26	1 292 289,61		0,10	
885	396 268,56	1 292 188,35		0,10	
886	396 261,66	1 292 188,15		0,10	
887	396 259,98	1 292 187,58		0,10	
888	396 259,15	1 292 186,66		0,10	
889	396 258,77	1 292 185,47		0,10	
890	396 258,63	1 292 171,27		0,10	
891	396 259,40	1 292 169,24		0,10	
892	396 260,41	1 292 168,51		0,10	
893	396 261,47	1 292 168,25		0,10	
894	396 268,37	1 292 167,90		0,10	
895	396 268,08	1 292 063,67		0,10	
896	396 261,04	1 292 062,84		0,10	
897	396 259,62	1 292 062,29		0,10	
898	396 258,79	1 292 061,37		0,10	
899	396 258,40	1 292 060,18		0,10	
900	396 259,32	1 292 045,64		0,10	
901	396 260,09	1 292 043,83		0,10	
902	396 261,10	1 292 043,10		0,10	
903	396 262,32	1 292 042,84		0,10	
904	396 268,20	1 292 042,84		0,10	
905	396 267,74	1 291 933,64		0,10	
906	396 260,25	1 291 933,56		0,10	
907	396 258,52	1 291 932,99		0,10	
908	396 257,69	1 291 932,06		0,10	
909	396 257,30	1 291 930,87		0,10	
910	396 257,23	1 291 916,67		0,10	
911	396 258,00	1 291 914,65		0,10	
912	396 259,01	1 291 913,92		0,10	
913	396 260,01	1 291 913,66		0,10	
914	396 267,00	1 291 913,16		0,10	
915	396 266,32	1 291 798,75		0,10	
916	396 259,33	1 291 798,45		0,10	
917	396 257,70	1 291 797,88		0,10	
918	396 256,86	1 291 796,95		0,10	
919	396 256,48	1 291 795,76		0,10	
920	396 256,14	1 291 781,64		0,10	
921	396 256,29	1 291 780,64		0,10	
922	396 256,91	1 291 779,56		0,10	
923	396 257,92	1 291 778,83		0,10	
924	396 258,99	1 291 778,57		0,10	
925	396 266,44	1 291 778,20		0,10	
926	396 265,68	1 291 713,38		0,10	
927	396 231,28	1 291 679,33		0,10	

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)



Раздел 2

Сведения о местоположении грании объекта					
1	2	3	4	5	6
928	396 226,50	1 291 683,74		0,10	
929	396 225,09	1 291 684,48		0,10	
930	396 223,84	1 291 684,48		0,10	
931	396 222,71	1 291 683,97		0,10	
932	396 212,38	1 291 673,83		0,10	
933	396 211,50	1 291 672,01		0,10	
934	396 211,63	1 291 670,77		0,10	
935	396 212,25	1 291 669,68		0,10	
936	396 217,09	1 291 664,42		0,10	
937	396 133,04	1 291 578,70		0,10	
938	396 128,18	1 291 583,35		0,10	
939	396 126,73	1 291 584,11		0,10	
940	396 125,49	1 291 584,11		0,10	
941	396 124,34	1 291 583,61		0,10	
942	396 113,99	1 291 573,51		0,10	
943	396 113,11	1 291 571,68		0,10	
944	396 113,24	1 291 570,44		0,10	
945	396 113,86	1 291 569,36		0,10	
946	396 118,70	1 291 564,20		0,10	
947	396 034,92	1 291 478,68		0,10	
948	396 029,86	1 291 483,19		0,10	
949	396 028,49	1 291 483,89		0,10	
950	396 027,25	1 291 483,89		0,10	
951	396 026,10	1 291 483,38		0,10	
952	396 016,30	1 291 473,24		0,10	
953	396 015,48	1 291 471,47		0,10	
954	396 015,61	1 291 470,23		0,10	
955	396 016,21	1 291 469,18		0,10	
956	396 020,63	1 291 464,16		0,10	
957	395 960,55	1 291 402,22		0,10	
958	395 959,72	1 291 400,44		0,10	
959	395 959,53	1 291 365,95		0,10	
960	395 952,57	1 291 365,53		0,10	
961	395 950,99	1 291 364,96		0,10	
962	395 950,15	1 291 364,04		0,10	
963	395 949,77	1 291 362,85		0,10	
964	395 949,76	1 291 349,43		0,10	
965	395 950,53	1 291 347,43		0,10	
966	395 951,54	1 291 346,70		0,10	
967	395 952,60	1 291 346,44		0,10	
968	395 959,05	1 291 346,10		0,10	
969	395 959,64	1 291 268,60		0,10	
970	395 960,41	1 291 266,61		0,10	
971	395 961,42	1 291 265,88		0,10	
972	395 967,05	1 291 265,04		0,10	
973	395 966,25	1 291 241,83		0,10	
974	395 955,87	1 291 242,03		0,10	
975	395 954,05	1 291 241,46		0,10	
976	395 953,21	1 291 240,54		0,10	
977	395 952,83	1 291 239,35		0,10	
978	395 951,82	1 291 200,72		0,10	
979	395 951,97	1 291 199,72		0,10	
980	395 952,59	1 291 198,64		0,10	
981	395 953,60	1 291 197,90		0,10	
982	395 954,10	1 291 152,50		0,10	

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
983	395 949,67	1 291 152,13		0,10	
984	395 948,16	1 291 151,57		0,10	
985	395 947,32	1 291 150,64		0,10	
986	395 946,94	1 291 149,45		0,10	
987	395 947,17	1 291 135,62		0,10	
988	395 947,94	1 291 133,67		0,10	
989	395 948,95	1 291 132,94		0,10	
990	395 950,08	1 291 132,68		0,10	
991	395 953,90	1 291 132,57		0,10	
992	395 952,64	1 290 996,74		0,10	
993	395 946,67	1 290 996,48		0,10	
994	395 945,04	1 290 995,91		0,10	
995	395 944,20	1 290 994,98		0,10	
996	395 943,82	1 290 993,80		0,10	
997	395 943,61	1 290 981,48		0,10	
998	395 944,38	1 290 979,42		0,10	
999	395 945,39	1 290 978,69		0,10	
1000	395 946,42	1 290 978,44		0,10	
1001	395 954,13	1 290 977,94		0,10	
1002	395 953,23	1 290 796,43		0,10	
1003	395 947,80	1 290 796,17		0,10	
1004	395 946,19	1 290 795,60		0,10	
1005	395 945,35	1 290 794,67		0,10	
1006	395 944,97	1 290 793,48		0,10	
1007	395 945,01	1 290 779,58		0,10	
1008	395 945,78	1 290 777,59		0,10	
1009	395 946,79	1 290 776,86		0,10	
1010	395 947,94	1 290 776,60		0,10	
1011	395 953,07	1 290 776,48		0,10	
1012	395 951,14	1 290 594,44		0,10	
1013	395 946,73	1 290 594,14		0,10	
1014	395 945,17	1 290 593,58		0,10	
1015	395 944,33	1 290 592,65		0,10	
1016	395 943,95	1 290 591,46		0,10	
1017	395 943,94	1 290 578,56		0,10	
1018	395 944,71	1 290 576,55		0,10	
1019	395 945,72	1 290 575,82		0,10	
1020	395 946,92	1 290 575,56		0,10	
1021	395 951,07	1 290 575,54		0,10	
1022	395 950,30	1 290 427,26		0,10	
1023	395 947,23	1 290 427,09		0,10	
1024	395 945,62	1 290 426,52		0,10	
1025	395 944,78	1 290 425,60		0,10	
1026	395 944,40	1 290 424,41		0,10	
1027	395 944,55	1 290 412,14		0,10	
1028	395 945,32	1 290 410,17		0,10	
1029	395 946,33	1 290 409,44		0,10	
1030	395 947,44	1 290 409,18		0,10	
1031	395 950,41	1 290 409,07		0,10	
1032	395 950,77	1 290 347,28		0,10	
1033	395 945,13	1 290 347,62		0,10	
1034	395 943,18	1 290 347,06		0,10	
1035	395 942,35	1 290 346,13		0,10	
1036	395 941,96	1 290 344,95		0,10	
1037	395 945,68	1 290 293,76		0,10	

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1038	395 945,02	1 290 292,26		0,10	
1039	395 945,09	1 290 288,88		0,10	
1040	395 945,86	1 290 286,95		0,10	
1041	395 945,85	1 290 278,17		0,10	
1042	395 946,62	1 290 276,15		0,10	
1043	395 947,63	1 290 275,42		0,10	
1044	395 948,79	1 290 275,16		0,10	
1045	395 955,39	1 290 275,01		0,10	
1046	395 955,61	1 290 259,60		0,10	
1047	395 956,38	1 290 257,63		0,10	
1048	395 957,39	1 290 256,90		0,10	
1049	395 960,78	1 290 256,19		0,10	
1050	395 962,54	1 290 256,41		0,10	
1051	395 963,55	1 290 257,14		0,10	
1052	395 964,17	1 290 258,22		0,10	
1053	395 964,30	1 290 259,46		0,10	
1054	395 963,92	1 290 260,65		0,10	
1055	395 963,08	1 290 261,58		0,10	
1056	395 961,94	1 290 262,08		0,10	
1057	395 961,56	1 290 263,02		0,10	
1058	395 963,33	1 290 262,36		0,10	
1059	395 964,55	1 290 262,62		0,10	
1060	395 964,99	1 290 188,33		0,10	
1061	395 965,76	1 290 186,31		0,10	
1062	395 966,77	1 290 185,57		0,10	
1063	395 971,30	1 290 184,96		0,10	
1064	395 971,28	1 290 183,46		0,10	
1065	395 967,81	1 290 183,29		0,10	
1066	395 966,18	1 290 182,72		0,10	
1067	395 965,34	1 290 181,80		0,10	
1068	395 964,96	1 290 180,61		0,10	
1069	395 963,89	1 290 034,67		0,10	
1070	395 964,66	1 290 032,63		0,10	
1071	395 965,67	1 290 031,90		0,10	
1072	395 966,81	1 290 031,65		0,10	
1073	395 970,22	1 290 031,55		0,10	
1074	395 970,26	1 290 029,99		0,10	
1075	395 966,41	1 290 029,63		0,10	
1076	395 964,93	1 290 029,07		0,10	
1077	395 964,09	1 290 028,14		0,10	
1078	395 963,71	1 290 026,95		0,10	
1079	395 962,72	1 289 909,95		0,10	
1080	395 963,49	1 289 907,91		0,10	
1081	395 963,15	1 289 906,43		0,10	
1082	395 962,28	1 289 806,19		0,10	
1083	395 963,05	1 289 804,16		0,10	
1084	395 964,06	1 289 803,43		0,10	
1085	395 965,24	1 289 803,17		0,10	
1086	395 980,12	1 289 802,96		0,10	
1087	395 980,69	1 289 801,97		0,10	
1088	395 981,70	1 289 801,24		0,10	
1089	395 982,92	1 289 800,98		0,10	
1090	395 985,19	1 289 801,00		0,10	
1091	395 986,38	1 289 801,26		0,10	
1092	395 987,40	1 289 801,99		0,10	

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1093	395 987,93	1 289 802,91		0,10	
1094	396 019,75	1 289 802,93		0,10	
1095	396 021,20	1 289 801,44		0,10	
1096	396 022,33	1 289 801,18		0,10	
1097	396 024,50	1 289 801,12		0,10	
1098	396 025,81	1 289 801,38		0,10	
1099	396 026,82	1 289 802,11		0,10	
1100	396 038,46	1 289 802,70		0,10	
1101	396 046,06	1 289 751,03		0,10	
1102	396 046,70	1 289 749,57		0,10	
1103	396 091,66	1 289 694,45		0,10	
1104	396 092,77	1 289 693,60		0,10	
1105	396 093,99	1 289 693,34		0,10	
1106	396 095,21	1 289 693,60		0,10	
1107	396 098,40	1 289 695,85		0,10	
1108	396 099,27	1 289 694,83		0,10	
1109	396 096,64	1 289 692,54		0,10	
1110	396 095,63	1 289 690,60		0,10	
1111	396 095,76	1 289 689,36		0,10	
1112	396 096,28	1 289 688,40		0,10	
1113	396 185,55	1 289 577,84		0,10	
1114	396 186,66	1 289 576,98		0,10	
1115	396 187,88	1 289 576,72		0,10	
1116	396 189,10	1 289 576,98		0,10	
1117	396 192,47	1 289 579,33		0,10	
1118	396 193,33	1 289 578,23		0,10	
1119	396 190,56	1 289 575,95		0,10	
1120	396 189,86	1 289 575,13		0,10	
1121	396 189,48	1 289 573,95		0,10	
1122	396 189,61	1 289 572,71		0,10	
1123	396 190,12	1 289 571,76		0,10	
1124	396 244,83	1 289 503,48		0,10	
1125	396 255,31	1 289 390,37		0,10	
1126	396 256,07	1 289 388,63		0,10	
1127	396 257,08	1 289 387,90		0,10	
1128	396 258,30	1 289 387,64		0,10	
1129	396 261,80	1 289 387,76		0,10	
1130	396 261,96	1 289 386,27		0,10	
1131	396 258,54	1 289 385,74		0,10	
1132	396 257,24	1 289 385,20		0,10	
1133	396 256,41	1 289 384,27		0,10	
1134	396 256,02	1 289 383,09		0,10	
1135	396 266,45	1 289 270,44		0,10	
1136	396 269,32	1 289 242,03		0,10	
1137	396 269,84	1 289 240,63		0,10	
1138	396 286,02	1 289 217,18		0,10	
1139	396 224,42	1 289 154,67		0,10	
1140	396 223,58	1 289 152,87		0,10	
1141	396 223,71	1 289 151,63		0,10	
1142	396 237,44	1 289 116,22		0,10	
1143	396 238,01	1 289 115,30		0,10	
1144	396 239,02	1 289 114,56		0,10	
1145	396 240,24	1 289 114,30		0,10	
1146	396 241,25	1 289 114,48		0,10	
1147	396 244,11	1 289 115,51		0,10	

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)

—



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1148	396 244,72	1 289 114,24		0,10	
1149	396 242,03	1 289 112,99		0,10	
1150	396 240,69	1 289 111,77		0,10	
1151	396 240,30	1 289 110,58		0,10	
1152	396 240,43	1 289 109,34		0,10	
1153	396 262,74	1 289 052,58		0,10	
1154	396 282,18	1 289 021,20		0,10	
1155	396 283,51	1 289 020,04		0,10	
1156	396 284,73	1 289 019,78		0,10	
1157	396 285,95	1 289 020,04		0,10	
1158	396 288,66	1 289 021,33		0,10	
1159	396 289,30	1 289 020,18		0,10	
1160	396 287,32	1 289 018,86		0,10	
1161	396 286,38	1 289 017,87		0,10	
1162	396 286,00	1 289 016,68		0,10	
1163	396 286,13	1 289 015,44		0,10	
1164	396 339,29	1 288 928,85		0,10	
1165	396 340,63	1 288 927,68		0,10	
1166	396 341,84	1 288 927,42		0,10	
1167	396 343,06	1 288 927,68		0,10	
1168	396 346,37	1 288 929,33		0,10	
1169	396 347,15	1 288 927,83		0,10	
1170	396 344,56	1 288 926,18		0,10	
1171	396 343,58	1 288 925,15		0,10	
1172	396 343,19	1 288 923,97		0,10	
1173	396 343,32	1 288 922,73		0,10	
1174	396 348,52	1 288 913,84		0,10	
1175	396 349,76	1 288 911,80		0,10	
1176	396 375,78	1 288 868,87		0,10	
1177	396 391,75	1 288 817,16		0,10	
1178	396 388,35	1 288 815,93		0,10	
1179	396 386,77	1 288 814,61		0,10	
1180	396 386,39	1 288 813,42		0,10	
1181	396 386,50	1 288 812,24		0,10	
1182	396 389,22	1 288 803,30		0,10	
1183	396 389,86	1 288 802,16		0,10	
1184	396 390,87	1 288 801,43		0,10	
1185	396 392,09	1 288 801,17		0,10	
1186	396 396,87	1 288 802,18		0,10	
1187	396 408,13	1 288 763,71		0,10	
1188	396 410,82	1 288 753,36		0,10	
1189	396 409,34	1 288 752,15		0,10	
1190	396 408,95	1 288 750,97		0,10	
1191	396 412,15	1 288 735,32		0,10	
1192	396 412,85	1 288 733,94		0,10	
1193	396 413,86	1 288 733,21		0,10	
1194	396 427,00	1 288 684,78		0,10	
1195	396 427,68	1 288 683,52		0,10	
1196	396 428,69	1 288 682,79		0,10	
1197	396 428,76	1 288 681,44		0,10	
1198	396 428,83	1 288 680,43		0,10	
1199	396 451,82	1 288 584,97		0,10	
1200	396 458,72	1 288 569,94		0,10	
1201	396 459,78	1 288 568,78		0,10	
1202	396 459,87	1 288 567,41		0,10	

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1203	396 492,79	1 288 493,06		0,10	
1204	396 493,73	1 288 490,81		0,10	
1205	396 507,55	1 288 459,37		0,10	
1206	396 506,72	1 288 457,70		0,10	
1207	396 487,95	1 288 449,60		0,10	
1208	396 486,60	1 288 450,32		0,10	
1209	396 485,36	1 288 450,32		0,10	
1210	396 482,18	1 288 448,77		0,10	
1211	396 480,99	1 288 447,62		0,10	
1212	396 480,61	1 288 446,43		0,10	
1213	396 476,78	1 288 443,75		0,10	
1214	396 475,66	1 288 442,64		0,10	
1215	396 474,54	1 288 442,27		0,10	
1216	396 444,35	1 288 433,60		0,10	
1217	396 443,19	1 288 434,13		0,10	
1218	396 441,95	1 288 434,13		0,10	
1219	396 439,11	1 288 433,34		0,10	
1220	396 438,15	1 288 432,88		0,10	
1221	396 437,32	1 288 431,95		0,10	
1222	396 406,90	1 288 431,86		0,10	
1223	396 405,09	1 288 431,29		0,10	
1224	396 404,26	1 288 430,36		0,10	
1225	396 403,46	1 288 430,98		0,10	
1226	396 402,32	1 288 431,49		0,10	
1227	396 361,00	1 288 431,18		0,10	
1228	396 359,96	1 288 432,73		0,10	
1229	396 358,82	1 288 433,24		0,10	
1230	396 354,30	1 288 433,05		0,10	
1231	396 352,73	1 288 432,49		0,10	
1232	396 351,90	1 288 431,56		0,10	
1233	396 336,57	1 288 430,27		0,10	
1234	396 335,73	1 288 431,22		0,10	
1235	396 334,58	1 288 431,73		0,10	
1236	396 331,43	1 288 431,67		0,10	
1237	396 329,81	1 288 431,10		0,10	
1238	396 328,98	1 288 430,17		0,10	
1239	396 328,60	1 288 428,99		0,10	
1240	396 329,07	1 288 424,55		0,10	
1241	396 329,82	1 288 422,92		0,10	
1242	396 330,83	1 288 422,19		0,10	
1243	396 332,05	1 288 421,93		0,10	
1244	396 334,59	1 288 422,06		0,10	
1245	396 335,65	1 288 422,31		0,10	
1246	396 336,66	1 288 423,04		0,10	
1247	396 352,06	1 288 424,46		0,10	
1248	396 352,68	1 288 423,38		0,10	
1249	396 353,69	1 288 422,65		0,10	
1250	396 361,36	1 288 346,98		0,10	
1251	396 362,11	1 288 345,27		0,10	
1252	396 361,63	1 288 343,41		0,10	
1253	396 362,13	1 288 335,52		0,10	
1254	396 361,88	1 288 332,72		0,10	
1255	396 362,50	1 288 330,99		0,10	
1256	396 367,75	1 288 276,70		0,10	
1257	396 370,43	1 288 240,58		0,10	

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1258	396 371,19	1 288 238,80		0,10	
1259	396 370,52	1 288 237,30		0,10	
1260	396 371,70	1 288 180,34		0,10	
1261	396 370,64	1 288 179,31		0,10	
1262	396 370,25	1 288 178,12		0,10	
1263	396 370,04	1 288 173,89		0,10	
1264	396 370,19	1 288 172,82		0,10	
1265	396 370,81	1 288 171,74		0,10	
1266	396 371,82	1 288 171,01		0,10	
1267	396 372,91	1 288 130,75		0,10	
1268	396 373,68	1 288 128,82		0,10	
1269	396 372,92	1 288 126,73		0,10	
1270	396 374,69	1 288 071,60		0,10	
1271	396 374,99	1 288 062,20		0,10	
1272	396 375,76	1 288 060,29		0,10	
1273	396 376,77	1 288 059,56		0,10	
1274	396 377,99	1 288 059,30		0,10	
1275	396 379,70	1 288 059,60		0,10	
1276	396 380,71	1 288 060,33		0,10	
1277	396 381,33	1 288 061,42		0,10	
1278	396 381,47	1 288 062,44		0,10	
1279	396 381,18	1 288 071,83		0,10	
1280	396 379,52	1 288 122,92		0,10	
1281	396 382,73	1 288 122,92		0,10	
1282	396 383,95	1 288 123,18		0,10	
1283	396 384,96	1 288 123,91		0,10	
1284	396 385,58	1 288 124,99		0,10	
1285	396 385,73	1 288 131,33		0,10	
1286	396 385,33	1 288 132,83		0,10	
1287	396 384,49	1 288 133,76		0,10	
1288	396 383,35	1 288 134,26		0,10	
1289	396 379,34	1 288 134,33		0,10	
1290	396 378,42	1 288 170,84		0,10	
1291	396 379,38	1 288 171,53		0,10	
1292	396 380,00	1 288 172,61		0,10	
1293	396 380,34	1 288 177,45		0,10	
1294	396 379,95	1 288 179,10		0,10	
1295	396 379,11	1 288 180,03		0,10	
1296	396 377,06	1 288 233,56		0,10	
1297	396 380,19	1 288 233,62		0,10	
1298	396 381,35	1 288 233,88		0,10	
1299	396 382,37	1 288 234,61		0,10	
1300	396 382,99	1 288 235,69		0,10	
1301	396 383,14	1 288 236,69		0,10	
1302	396 383,03	1 288 241,50		0,10	
1303	396 382,62	1 288 242,93		0,10	
1304	396 381,79	1 288 243,86		0,10	
1305	396 380,65	1 288 244,37		0,10	
1306	396 376,67	1 288 244,36		0,10	
1307	396 374,23	1 288 277,08		0,10	
1308	396 369,01	1 288 331,19		0,10	
1309	396 369,50	1 288 332,76		0,10	
1310	396 369,47	1 288 334,57		0,10	
1311	396 369,07	1 288 336,02		0,10	
1312	396 368,36	1 288 339,51		0,10	

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1313	396 370,64	1 288 339,48		0,10	
1314	396 371,91	1 288 339,74		0,10	
1315	396 372,92	1 288 340,47		0,10	
1316	396 373,54	1 288 341,55		0,10	
1317	396 373,68	1 288 342,68		0,10	
1318	396 373,33	1 288 342,86		0,10	
1319	396 372,94	1 288 349,16		0,10	
1320	396 372,10	1 288 350,09		0,10	
1321	396 370,96	1 288 350,60		0,10	
1322	396 367,52	1 288 350,70		0,10	
1323	396 360,29	1 288 423,14		0,10	
1324	396 361,44	1 288 424,61		0,10	
1325	396 398,65	1 288 425,03		0,10	
1326	396 399,51	1 288 418,70		0,10	
1327	396 400,25	1 288 417,09		0,10	
1328	396 401,26	1 288 416,36		0,10	
1329	396 402,48	1 288 416,10		0,10	
1330	396 408,82	1 288 416,48		0,10	
1331	396 409,86	1 288 416,73		0,10	
1332	396 410,87	1 288 417,46		0,10	
1333	396 411,49	1 288 418,55		0,10	
1334	396 411,62	1 288 419,79		0,10	
1335	396 410,88	1 288 425,29		0,10	
1336	396 438,46	1 288 424,86		0,10	
1337	396 440,57	1 288 424,59		0,10	
1338	396 444,36	1 288 425,68		0,10	
1339	396 445,65	1 288 426,52		0,10	
1340	396 473,25	1 288 435,14		0,10	
1341	396 474,25	1 288 433,01		0,10	
1342	396 475,75	1 288 431,54		0,10	
1343	396 476,97	1 288 431,28		0,10	
1344	396 478,19	1 288 431,54		0,10	
1345	396 482,41	1 288 433,52		0,10	
1346	396 483,37	1 288 434,23		0,10	
1347	396 483,99	1 288 435,31		0,10	
1348	396 484,13	1 288 436,55		0,10	
1349	396 483,85	1 288 437,53		0,10	
1350	396 482,81	1 288 439,71		0,10	
1351	396 485,13	1 288 439,57		0,10	
1352	396 486,35	1 288 439,83		0,10	
1353	396 488,99	1 288 441,37		0,10	
1354	396 490,30	1 288 443,02		0,10	
1355	396 509,32	1 288 450,73		0,10	
1356	396 510,70	1 288 449,41		0,10	
1357	396 511,71	1 288 448,19		0,10	
1358	396 513,24	1 288 446,64		0,10	
1359	396 514,46	1 288 446,38		0,10	
1360	396 515,68	1 288 446,64		0,10	
1361	396 518,90	1 288 448,15		0,10	
1362	396 519,86	1 288 448,86		0,10	
1363	396 520,49	1 288 449,94		0,10	
1364	396 522,10	1 288 451,12		0,10	
1365	396 523,17	1 288 451,88		0,10	
1366	396 523,79	1 288 452,96		0,10	
1367	396 523,92	1 288 454,20		0,10	

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1368	396 523,36	1 288 456,28		0,10	
1369	396 556,98	1 288 480,07		0,10	
1370	396 559,97	1 288 468,75		0,10	
1371	396 560,64	1 288 467,50		0,10	
1372	396 561,65	1 288 466,77		0,10	
1373	396 562,87	1 288 466,51		0,10	
1374	396 572,86	1 288 469,09		0,10	
1375	396 574,31	1 288 469,98		0,10	
1376	396 574,93	1 288 471,06		0,10	
1377	396 575,06	1 288 472,30		0,10	
1378	396 571,70	1 288 485,04		0,10	
1379	396 575,89	1 288 486,07		0,10	
1380	396 577,37	1 288 486,97		0,10	
1381	396 578,90	1 288 488,04		0,10	
1382	396 585,93	1 288 418,62		0,10	
1383	396 584,96	1 288 417,63		0,10	
1384	396 584,58	1 288 416,45		0,10	
1385	396 584,59	1 288 410,27		0,10	
1386	396 585,36	1 288 408,27		0,10	
1387	396 586,37	1 288 407,54		0,10	
1388	396 586,85	1 288 384,62		0,10	
1389	396 587,61	1 288 382,69		0,10	
1390	396 587,26	1 288 381,62		0,10	
1391	396 606,79	1 288 255,17		0,10	
1392	396 607,53	1 288 253,62		0,10	
1393	396 607,12	1 288 252,41		0,10	
1394	396 607,25	1 288 251,18		0,10	
1395	396 617,17	1 288 220,36		0,10	
1396	396 625,27	1 288 128,64		0,10	
1397	396 621,66	1 288 129,12		0,10	
1398	396 620,65	1 288 129,08		0,10	
1399	396 619,50	1 288 128,57		0,10	
1400	396 618,67	1 288 127,65		0,10	
1401	396 617,13	1 288 120,77		0,10	
1402	396 617,23	1 288 119,26		0,10	
1403	396 617,85	1 288 118,18		0,10	
1404	396 618,86	1 288 117,44		0,10	
1405	396 624,01	1 288 116,53		0,10	
1406	396 602,58	1 288 021,67		0,10	
1407	396 598,66	1 288 023,04		0,10	
1408	396 597,05	1 288 023,14		0,10	
1409	396 595,90	1 288 022,64		0,10	
1410	396 595,07	1 288 021,71		0,10	
1411	396 592,63	1 288 014,06		0,10	
1412	396 592,64	1 288 012,24		0,10	
1413	396 593,26	1 288 011,16		0,10	
1414	396 594,27	1 288 010,43		0,10	
1415	396 598,32	1 288 009,09		0,10	
1416	396 585,03	1 287 968,23		0,10	
1417	396 583,92	1 287 967,74		0,10	
1418	396 583,08	1 287 966,81		0,10	
1419	396 580,89	1 287 960,68		0,10	
1420	396 580,87	1 287 958,77		0,10	
1421	396 543,37	1 287 901,31		0,10	
1422	396 542,89	1 287 899,97		0,10	

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1423	396 541,82	1 287 898,63		0,10	
1424	396 541,08	1 287 897,85		0,10	
1425	396 474,93	1 287 797,73		0,10	
1426	396 474,44	1 287 796,39		0,10	
1427	396 473,47	1 287 795,16		0,10	
1428	396 472,73	1 287 794,39		0,10	
1429	396 450,57	1 287 760,82		0,10	
1430	396 374,25	1 287 700,64		0,10	
1431	396 373,51	1 287 699,79		0,10	
1432	396 371,73	1 287 699,20		0,10	
1433	396 370,64	1 287 698,74		0,10	
1434	396 343,11	1 287 679,71		0,10	
1435	396 342,03	1 287 680,19		0,10	
1436	396 340,79	1 287 680,19		0,10	
1437	396 339,77	1 287 679,77		0,10	
1438	396 336,15	1 287 677,40		0,10	
1439	396 335,19	1 287 676,38		0,10	
1440	396 334,80	1 287 675,20		0,10	
1441	396 285,16	1 287 644,30		0,10	
1442	396 284,11	1 287 643,23		0,10	
1443	396 282,68	1 287 642,59		0,10	
1444	396 281,75	1 287 642,22		0,10	
1445	396 204,31	1 287 595,42		0,10	
1446	396 203,26	1 287 594,35		0,10	
1447	396 201,83	1 287 593,70		0,10	
1448	396 200,90	1 287 593,33		0,10	
1449	396 149,10	1 287 561,98		0,10	
1450	396 076,82	1 287 522,52		0,10	
1451	396 075,82	1 287 522,43		0,10	
1452	396 074,58	1 287 522,43		0,10	
1453	396 073,62	1 287 522,05		0,10	
1454	396 034,89	1 287 498,13		0,10	
1455	396 033,87	1 287 497,08		0,10	
1456	396 028,60	1 287 475,74		0,10	
1457	396 028,67	1 287 474,11		0,10	
1458	396 029,29	1 287 473,03		0,10	
1459	396 028,66	1 287 471,89		0,10	
1460	396 028,27	1 287 470,71		0,10	
1461	396 025,35	1 287 443,83		0,10	
1462	396 014,87	1 287 423,76		0,10	
1463	396 013,73	1 287 423,26		0,10	
1464	396 012,99	1 287 422,48		0,10	
1465	396 010,24	1 287 418,31		0,10	
1466	396 009,76	1 287 416,97		0,10	
1467	396 009,90	1 287 415,73		0,10	
1468	396 008,51	1 287 412,11		0,10	
1469	395 963,34	1 287 394,03		0,10	
1470	395 939,65	1 287 432,23		0,10	
1471	395 938,87	1 287 433,08		0,10	
1472	395 937,72	1 287 433,59		0,10	
1473	395 936,48	1 287 433,59		0,10	
1474	395 904,38	1 287 419,79		0,10	
1475	395 903,42	1 287 420,97		0,10	
1476	395 902,27	1 287 421,48		0,10	
1477	395 901,03	1 287 421,48		0,10	

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1478	395 885,43	1 287 413,51		0,10	
1479	395 884,22	1 287 412,34		0,10	
1480	395 883,83	1 287 411,16		0,10	
1481	395 883,96	1 287 409,92		0,10	
1482	395 863,15	1 287 397,34		0,10	
1483	395 862,39	1 287 399,46		0,10	
1484	395 861,33	1 287 400,88		0,10	
1485	395 860,19	1 287 401,38		0,10	
1486	395 858,94	1 287 401,38		0,10	
1487	395 851,00	1 287 398,58		0,10	
1488	395 849,40	1 287 397,25		0,10	
1489	395 849,02	1 287 396,06		0,10	
1490	395 849,15	1 287 394,82		0,10	
1491	395 850,29	1 287 391,67		0,10	
1492	395 745,89	1 287 341,20		0,10	
1493	395 743,71	1 287 345,39		0,10	
1494	395 742,81	1 287 346,43		0,10	
1495	395 741,67	1 287 346,94		0,10	
1496	395 740,43	1 287 346,94		0,10	
1497	395 734,92	1 287 344,28		0,10	
1498	395 733,67	1 287 343,10		0,10	
1499	395 733,28	1 287 341,91		0,10	
1500	395 733,42	1 287 340,67		0,10	
1501	395 735,66	1 287 336,26		0,10	
1502	395 623,13	1 287 285,21		0,10	
1503	395 620,80	1 287 289,78		0,10	
1504	395 619,89	1 287 290,85		0,10	
1505	395 618,75	1 287 291,36		0,10	
1506	395 617,50	1 287 291,36		0,10	
1507	395 610,63	1 287 287,94		0,10	
1508	395 609,40	1 287 286,77		0,10	
1509	395 609,01	1 287 285,59		0,10	
1510	395 609,14	1 287 284,35		0,10	
1511	395 611,57	1 287 279,55		0,10	
1512	395 553,84	1 287 251,73		0,10	
1513	395 552,60	1 287 252,35		0,10	
1514	395 551,35	1 287 252,35		0,10	
1515	395 547,44	1 287 250,47		0,10	
1516	395 546,21	1 287 249,30		0,10	
1517	395 545,83	1 287 248,11		0,10	
1518	395 533,81	1 287 242,08		0,10	
1519	395 486,13	1 287 220,75		0,10	
1520	395 483,08	1 287 227,87		0,10	
1521	395 482,09	1 287 229,12		0,10	
1522	395 480,94	1 287 229,62		0,10	
1523	395 479,70	1 287 229,62		0,10	
1524	395 473,72	1 287 227,11		0,10	
1525	395 472,31	1 287 225,85		0,10	
1526	395 471,93	1 287 224,66		0,10	
1527	395 472,06	1 287 223,43		0,10	
1528	395 475,14	1 287 216,20		0,10	
1529	395 378,13	1 287 182,08		0,10	
1530	395 373,43	1 287 184,18		0,10	
1531	395 369,70	1 287 209,12		0,10	
1532	395 371,44	1 287 209,43		0,10	

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1533	395 372,45	1 287 210,16		0,10	
1534	395 373,07	1 287 211,24		0,10	
1535	395 373,21	1 287 212,34		0,10	
1536	395 372,78	1 287 219,73		0,10	
1537	395 372,39	1 287 221,06		0,10	
1538	395 371,55	1 287 221,99		0,10	
1539	395 370,41	1 287 222,49		0,10	
1540	395 360,65	1 287 221,92		0,10	
1541	395 359,10	1 287 221,36		0,10	
1542	395 358,27	1 287 220,43		0,10	
1543	395 357,88	1 287 219,25		0,10	
1544	395 358,33	1 287 211,36		0,10	
1545	395 359,10	1 287 209,53		0,10	
1546	395 360,11	1 287 208,80		0,10	
1547	395 361,33	1 287 208,54		0,10	
1548	395 362,70	1 287 208,63		0,10	
1549	395 366,85	1 287 180,96		0,10	
1550	395 367,59	1 287 179,40		0,10	
1551	395 368,60	1 287 178,67		0,10	
1552	395 376,73	1 287 175,05		0,10	
1553	395 377,95	1 287 174,78		0,10	
1554	395 378,95	1 287 174,95		0,10	
1555	395 481,49	1 287 211,04		0,10	
1556	395 482,73	1 287 211,86		0,10	
1557	395 484,05	1 287 212,42		0,10	
1558	395 485,27	1 287 212,68		0,10	
1559	395 536,21	1 287 235,50		0,10	
1560	395 548,35	1 287 241,33		0,10	
1561	395 549,43	1 287 240,49		0,10	
1562	395 550,65	1 287 240,23		0,10	
1563	395 551,87	1 287 240,49		0,10	
1564	395 555,17	1 287 242,18		0,10	
1565	395 556,03	1 287 242,84		0,10	
1566	395 556,66	1 287 243,92		0,10	
1567	395 556,79	1 287 245,16		0,10	
1568	395 618,34	1 287 274,98		0,10	
1569	395 619,28	1 287 275,67		0,10	
1570	395 619,90	1 287 276,75		0,10	
1571	395 621,36	1 287 276,94		0,10	
1572	395 622,58	1 287 277,20		0,10	
1573	395 742,39	1 287 331,61		0,10	
1574	395 743,38	1 287 332,34		0,10	
1575	395 745,35	1 287 333,17		0,10	
1576	395 856,59	1 287 386,93		0,10	
1577	395 857,51	1 287 387,63		0,10	
1578	395 858,13	1 287 388,71		0,10	
1579	395 858,26	1 287 389,95		0,10	
1580	395 859,81	1 287 388,78		0,10	
1581	395 861,03	1 287 388,52		0,10	
1582	395 862,25	1 287 388,78		0,10	
1583	395 887,48	1 287 403,14		0,10	
1584	395 888,76	1 287 402,02		0,10	
1585	395 889,98	1 287 401,76		0,10	
1586	395 891,20	1 287 402,02		0,10	
1587	395 906,20	1 287 409,80		0,10	

Метод спутниковых
геодезических измерений
(определений)



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1588	395 907,05	1 287 410,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1589	395 907,67	1 287 411,54		0,10	
1590	395 907,80	1 287 412,78		0,10	
1591	395 935,50	1 287 425,61		0,10	
1592	395 959,16	1 287 387,49		0,10	
1593	395 960,49	1 287 386,33		0,10	
1594	395 961,71	1 287 386,07		0,10	
1595	395 962,83	1 287 386,28		0,10	
1596	396 012,42	1 287 406,15		0,10	
1597	396 013,54	1 287 406,92		0,10	
1598	396 016,28	1 287 411,80		0,10	
1599	396 018,01	1 287 412,68		0,10	
1600	396 021,18	1 287 417,38		0,10	
1601	396 021,67	1 287 419,36		0,10	
1602	396 021,29	1 287 420,55		0,10	
1603	396 031,93	1 287 441,31		0,10	
1604	396 032,24	1 287 442,36		0,10	
1605	396 034,81	1 287 466,10		0,10	
1606	396 038,09	1 287 465,84		0,10	
1607	396 039,54	1 287 466,09		0,10	
1608	396 040,55	1 287 466,82		0,10	
1609	396 041,17	1 287 467,91		0,10	
1610	396 041,86	1 287 475,23		0,10	
1611	396 041,47	1 287 476,97		0,10	
1612	396 040,63	1 287 477,90		0,10	
1613	396 039,49	1 287 478,41		0,10	
1614	396 036,53	1 287 478,66		0,10	
1615	396 039,98	1 287 493,05		0,10	
1616	396 073,69	1 287 513,87		0,10	
1617	396 075,54	1 287 510,42		0,10	
1618	396 076,97	1 287 509,10		0,10	
1619	396 078,19	1 287 508,84		0,10	
1620	396 079,41	1 287 509,10		0,10	
1621	396 083,88	1 287 511,62		0,10	
1622	396 085,26	1 287 513,30		0,10	
1623	396 085,39	1 287 514,54		0,10	
1624	396 085,05	1 287 515,64		0,10	
1625	396 083,65	1 287 518,26		0,10	
1626	396 152,43	1 287 555,84		0,10	
1627	396 201,09	1 287 585,31		0,10	
1628	396 203,45	1 287 581,44		0,10	
1629	396 204,79	1 287 580,26		0,10	
1630	396 206,01	1 287 580,00	0,10		
1631	396 207,23	1 287 580,26	0,10		
1632	396 212,71	1 287 583,51	0,10		
1633	396 214,02	1 287 585,16	0,10		
1634	396 214,15	1 287 586,40	0,10		
1635	396 213,76	1 287 587,59	0,10		
1636	396 211,37	1 287 591,45	0,10		
1637	396 282,23	1 287 633,76	0,10		
1638	396 284,33	1 287 630,32	0,10		
1639	396 285,67	1 287 629,14	0,10		
1640	396 286,89	1 287 628,88	0,10		
1641	396 288,11	1 287 629,14	0,10		
1642	396 293,57	1 287 632,42	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1643	396 294,87	1 287 634,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1644	396 295,00	1 287 635,30		0,10	
1645	396 294,62	1 287 636,48		0,10	
1646	396 292,25	1 287 640,41		0,10	
1647	396 338,86	1 287 668,56		0,10	
1648	396 340,68	1 287 667,85		0,10	
1649	396 341,90	1 287 668,11		0,10	
1650	396 346,02	1 287 670,92		0,10	
1651	396 347,15	1 287 672,46		0,10	
1652	396 347,28	1 287 673,70		0,10	
1653	396 371,48	1 287 690,81		0,10	
1654	396 372,71	1 287 689,19		0,10	
1655	396 373,88	1 287 688,26		0,10	
1656	396 375,10	1 287 688,00		0,10	
1657	396 376,32	1 287 688,26		0,10	
1	396 381,80	1 287 692,38		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 I							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

