

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «25» 11 2024 г.
г. Калининград

№ 10154 /р-КМИ

Об установлении публичного сервитута в целях размещения сооружения коммунального хозяйства – сети канализации (участок 22) с кадастровым номером 39:15:000000:9795

В соответствии со статьей 23, главой V⁷ Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3⁶ Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании ходатайства государственного предприятия Калининградской области «Водоканал» (далее – ГП КО «Водоканал») об установлении публичного сервитута от 31.10.2024 (вх. № 028-75/у-106/вх), выписки из Единого государственного реестра недвижимости от 08.11.2024 № КУВИ-001/2024-273892007:

1. Установить по ходатайству ГП КО «Водоканал» (г. Калининград, пр-кт Советский, д. 107, ОГРН 11023900591626, ИНН 3903009923, priemnaya@vk39.ru) публичный сервитут площадью 167132 кв.м в целях размещения сооружения коммунального хозяйства – сети канализации (участок 22) с кадастровым номером 39:15:000000:9795 в отношении земельных участков согласно перечню (приложение № 1).

2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с графическим описанием местоположения границ публичного сервитута (приложение № 2).

3. Публичный сервитут устанавливается на 49 лет.

4. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

5. Плата за установление публичного сервитута не устанавливается.

6. Основания для исчисления срока, в течение которого использование земельных участков, указанных в приложении № 1 к распоряжению, будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для которой устанавливается публичный сервитут, не возникают.

7. Порядок установления зоны с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах такой зоны определены приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр «Об утверждении СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

8. ГП КО «Водоканал» обязано привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

9. Управлению земельных отношений в течение пяти рабочих дней со дня подписания распоряжения:

1) направить копию распоряжения в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калининградской области;

2) обеспечить размещение распоряжения на официальном сайте администрации городского округа «Город Калининград» в сети Интернет.

И.о. председателя комитета



Д.П. Ступакова

Список земельных участков
публичный сервитут для эксплуатации сетей водоотведения
(кадастровый номер объекта 39:15:000000:9795)

№ п/п	Кад № (полный)	Адрес участка	Целевое назначение	Площадь по документу
1	39:15:132503:11	Калининградская обл, г Калининград, пл Маршала Василевского	под реконструкцию ул.9 Апреля и строительство транспортной развязки (ул. А.Невского-ул.Черняховского-ул. Литовский вал)	23 +/- 0
2	39:15:000000:12947	Калининградская обл., г. Калининград, ул. 9 Апреля - ул. А. Невского - ул. Черняховского - ул. Литовский вал	земельные участки (территории) общего пользования	731 +/- 62
3	39:15:000000:12948	Калининградская обл., г. Калининград, ул. 9 Апреля - ул. А. Невского - ул. Черняховского - ул. Литовский вал	земельные участки (территории) общего пользования	2883 +/- 13
4	39:15:000000:12949	Калининградская обл., г. Калининград, ул. 9 Апреля - ул. А. Невского - ул. Черняховского - ул. Литовский вал	земельные участки (территории) общего пользования	48365 +/- 346
5	39:15:000000:21120	Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград	Культурное развитие; общественное управление; предпринимательство; спорт; коммунальное обслуживание	49747 +/- 78
6	39:15:000000:2907	Калининградская обл., г. Калининград, ул.Фрунзе - ул.9 Апреля - просп.Московский	под строительство мостового перехода через реки Старая и Новая Преголя в г.Калининграде	53080 +/- 134
7	39:15:000000:2948	Калининградская обл, г Калининград, ул 9 Апреля -ул А. Невского - ул Черняховского - ул Литовский вал	под реконструкцию улицы 9 Апреля и строительство транспортной развязки (ул. А. Невского -ул. Черняховского - ул. Литовский вал)	52626 +/- 306
8	39:15:000000:3468	Калининградская обл, г	под парковую зону	68510 +/- 409

		Калининград, ул Пролетарская - наб Маринеско	пруда Нижнего	
9	39:15:000000:5631	Калининградская область, г Калининград, ул Фрунзе - ул Литовский вал	под городской сквер	867 +/- 8
10	39:15:000000:6492	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Фрунзе	под реконструкцию ул. Фрунзе в г.Калининграде	6380 +/- 44
11	39:15:000000:6493	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Фрунзе	под реконструкцию ул. Фрунзе в г.Калининграде	47247 +/- 54
12	39:15:000000:7014	Калининградская обл. г. Калининград, ул. Грига	общее пользование территории (ул. Грига)	1958 +/- 17
13	39:15:000000:7368	Калининградская область, г Калининград, ул 9 Апреля. На земельном участке расположен многоквартирный дом №44-50	многоэтажная жилая застройка	4326 +/- 64
14	39:15:000000:8891	Калининградская область, г Калининград, ул Литовский Вал	Земельные участки (территории) общего пользования	28682 +/- 59.27
15	39:15:000000:9096	Калининградская область, г Калининград город, ул Фрунзе	Земельные участки (территории) общего пользования	142 +/- 4
16	39:15:132401:1	Калининградская область, г Калининград, ул Черняховского, д 80	под существующие здание и сооружение ликеро- водочного завода	10258 +/- 0
17	39:15:132401:4	Калининградская обл, г Калининград, ул Клиническая	под существующую производственную территорию	14453 +/- 0
18	39:15:132401:7	Калининградская обл, г Калининград, ул Клиническая, дом 81	под здания и сооружения родильного дома	7087 +/- 0
19	39:15:132403:18	Калининградская область, г. Калининград, ул. Клиническая, д. 73а, 73-75	под существующий многоквартирный дом	3020 +/- 19.2
20	39:15:132403:2	Калининградская область, г. Калининград, ул. Клиническая, 25	под существующий многоквартирный дом	6508 +/- 0
21	39:15:132403:285	Калининградская область, г Калининград, ул Клиническая	под существующее здание детского сада	9195 +/- 34
22	39:15:132403:3	Калининградская область, г Калининград, ул Клиническая, д 27	под существующее здание общежития с пристройкой	4895 +/- 0
23	39:15:132403:4	Калининградская область, г Калининград, ул Клиническая, д 63	под существующие административное здание и гаражи	2111 +/- 0

24	39:15:132403:434	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Клиническая	для благоустройства территории административного здания (государственного)	258 +/- 10
25	39:15:132403:559	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Клиническая	Под административное здание (объект культурного наследия регионального значения)	2564 +/- 18
26	39:15:132404:10	обл. Калининградская, г. Калининград, ул. Клиническая, дом 21	под существующее здание музея и хозблока с тремя гаражами	13228 +/- 0
27	39:15:132404:12	обл. Калининградская, г. Калининград,, ул. Клиническая, дом 19	под существующее здание КГТРК "Калининград"	20280 +/- 49.8
28	39:15:132404:13	обл. Калининградская, г. Калининград,, л. Клиническая	под трансформаторную подстанцию	60
29	39:15:132404:14	обл. Калининградская, г. Калининград,, ул. Клиническая	под проезд совместного пользования	615
30	39:15:132404:8	Калининградская обл, г Калининград, ул Шевченко, дом 39	земельные участки (территории) общего пользования	16418 +/- 44.8
31	39:15:132503:10	Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. "Город Калининград", г. Калининград, ул. Литовский вал, 34Б	под существующее пристроенное здание, используемое под офисное помещение	374 +/- 0
32	39:15:132503:17	Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Литовский вал, 2	Предпринимательство	5403 +/- 25.8
33	39:15:132503:19	Калининградская обл, г Калининград, ул 9 Апреля, д 100-104	под существующий многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями	5550 +/- 0
34	39:15:132503:21	Калининградская область, г. Калининград, ул.Пионерская. 60-66	под многоквартирный дом	4895 +/- 11
35	39:15:132503:5	Калининградская обл, г Калининград, ул 9 Апреля - Литовский вал	под реконструкцию ул. 9 Апреля и строительство транспортной развязки (ул. А. Невского - ул. Черняховского - ул. Литовский Вал)	312 +/- 0

36	39:15:132503:724	Калининградская область, г. Калининград, ул.Литовский вал. 32-34А	под многоквартирный дом	5347 +/- 20
37	39:15:132503:725	Калининградская область, г. Калининград, ул.Пионерская. 68-70	под многоквартирный дом	3520 +/- 12
38	39:15:132503:726	Калининградская область, г. Калининград, ул.9 Апреля. 98	под многоквартирный дом	3883 +/- 9
39	39:15:132503:954	Калининградская область, г. Калининград, ул. Литовский Вал	Под спортивные и детские площадки	1617 +/- 11
40	39:15:132504:1	Калининградская обл, г Калининград, пл Маршала Василевского, дом 2-3	под существующее административно- торговое здание	8803 +/- 0
41	39:15:132504:5	Калининградская обл, г Калининград, ул. Боткина, 3	под существующее здание медицинского колледжа	751 +/- 0.1
42	39:15:132504:66	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Боткина	под устройство автостоянки для обслуживания учреждения здравоохранения	1744 +/- 10
43	39:15:132504:7	Калининградская область, г. Калининград, ул. Клиническая- ул. Боткина	под существующие здания и сооружения больницы	43646 +/- 73.1
44	39:15:132504:84	Калининградская область, г. Калининград, пл. Маршала Василевского	под памятник Василевскому А.М.	313 +/- 6
45	39:15:132504:85	Калининградская область, г.Калининград, пл. Марш. Василевского	под городской сквер	7743 +/- 57
46	39:15:132504:9	Калининградская область, г. Калининград, пл. Марш. Василевского.	под городской сквер	8130 +/- 23
47	39:15:132505:10	Калининградская область, г. Калининград, ул. 9 Апреля. 62	под существующий многоквартирный дом	2817 +/- 19
48	39:15:132505:11	Калининградская область, г. Калининград, ул. 9 Апреля - ул. Нерчинская	общее пользование территории (сквер)	1428 +/- 13
49	39:15:132505:8	Калининградская область, г. Калининград, ул. 9 Апреля. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 80-86	под существующий многоквартирный дом	5273 +/- 25
50	39:15:132505:824	Калининградская область, г. Калининград, ул. 9 Апреля	амбулаторно- поликлиническое обслуживание	616 +/- 6

51	39:15:132506:68	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Боткина. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 8	под многоквартирный малоэтажный дом	1150 +/- 11
52	39:15:132506:69	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Рижская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 14	под многоквартирный малоэтажный дом	1507 +/- 12
53	39:15:132506:9	Калининградская обл, г Калининград, ул Боткина, 4-6	под существующие здания и строения медицинского колледжа	3098 +/- 2.13
54	39:15:132508:11	Калининградская обл, г Калининград, ул Пионерская	под здание магазина	590 +/- 9
55	39:15:132508:12	Калининградская область, г. Калининград, ул. Пионерская, 26а	под торгово-административное здание	540 +/- 8
56	39:15:132508:226	Калининградская область, г. Калининград, ул.Пионерская. №28-34	под многоквартирный дом	4080 +/- 20
57	39:15:132508:227	Калининградская область, г. Калининград, ул. Пионерская. 36-42	под многоквартирный дом	3990 +/- 11
58	39:15:132508:228	Калининградская область, г. Калининград, ул.Пионерская. 44-50	под многоквартирный дом	3500 +/- 11
59	39:15:132508:229	Калининградская область, г. Калининград, ул. Пионерская. 24-26	под многоквартирный дом	1565 +/- 8
60	39:15:132508:7	Калининградская обл, г Калининград, пер Грига, д 1	под существующее здание и строения детского сада	9110 +/- 0
61	39:15:132508:9	Калининградская обл, г Калининград, ул Пионерская, 28-А	под существующий многоквартирный дом со встроенными гаражами	2786 +/- 0
62	39:15:132510:15	Калининградская область, г Калининград, ул Литовский Вал, д 36	спорт (под теннисный комплекс и павильон кафе)	3200 +/- 0
63	39:15:132510:16	Калининградская область, г Калининград, ул Грига, д 58а	под существующее здание кафе и гостевую автостоянку	1481 +/- 13
64	39:15:132510:21	Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Литовский вал	под существующий учебный корпус, общежитие, склад и котельную	16504 +/- 0

65	39:15:132510:29	Калининградская область, г Калининград, ул Томская, 21	среднеэтажная жилая застройка	3936 +/- 22
66	39:15:132510:30	Калининградская область, г. Калининград, пер. Грига. На земельном участке расположено торгово- складское здание по адресу: пер. Грига, дом №2	под торгово- складское здание	1217 +/- 12
67	39:15:132510:32	Калининградская обл, г Калининград, ул Грига. На земельном участке расположено неоконченное строительством административное здание по адресу: ул. Грига, 54	Предпринимательст во	1000 +/- 11
68	39:15:132510:397	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Грига. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 60	под многоквартирный дом	780 +/- 7
69	39:15:132510:4	Калининградская область, город Калининград, улица Грига	под индивидуальный гараж	48
70	39:15:132510:413	Калининградская область, г.Калининград, ул. Фрунзе. На земельном участке расположен многоквартирный дом по ул.Фрунзе, 97-101	под многоквартирный дом	2549 +/- 18
71	39:15:132510:417	Калининградская область, г.Калининград, ул.Фрунзе. На земельном участке расположен многоквартирный дом по ул.Фрунзе, 103-103А	под многоквартирный дом	1548 +/- 17
72	39:15:132510:418	Калининградская область, г.Калининград, ул.Грига. На земельном участке расположен многоквартирный дом по ул.Грига, 42-48	под многоквартирный дом	3920 +/- 16
73	39:15:132510:420	Калининградская область, г.Калининград, ул.Яновская	территория общего пользования	2075 +/- 37
74	39:15:132510:421	Калининградская область, г.Калининград, ул.Фрунзе. На земельном участке расположен многоквартирный дом по ул.Фрунзе, 91	под многоквартирный дом	2297 +/- 18

75	39:15:132510:422	Калининградская область, г.Калининград, ул.Грига ул.Фрунзе . На земельном участке расположен многоквартирный дом по ул.Грига, 36-40, ул.Фрунзе, 87-89	под многоквартирный дом	3370 +/- 15
76	39:15:132510:744	Калининградская область, г Калининград, ул Грига	под производственное, административное и бытовое здание	3230 +/- 20
77	39:15:132510:745	Калининградская область, г Калининград, ул Грига	под производственное, административное и бытовое здание	762 +/- 10
78	39:15:132511:1	Калининградская область, г Калининград, ул 9 Апреля, д 60	под существующие здания, сооружения	2406 +/- 0
79	39:15:132511:10	Калининградская область, г Калининград, ул 9 Апреля, д 60а, д 60б	под существующие здания	2227 +/- 0
80	39:15:132511:14	г. Калининград, ул. 9 Апреля, 50 А	Бытовое обслуживание	1537 +/- 13.7
81	39:15:132511:26	Калининградская область, г Калининград, ул 9 Апреля	под многоквартирные дома	1558 +/- 20
82	39:15:132513:11	Калининградская обл, г Калининград, ул 9 Апреля. На земельном участке расположено здание торгового центра по адресу: ул.9 Апреля, 9	под здание торгового центра и замощение , используемое под гостевую автостоянку	9117 +/- 20
83	39:15:132513:577	Калининградская область, г Калининград, ул 9 Апреля, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 7	под многоквартирный многоэтажный дом	8874 +/- 25
84	39:15:132513:578	Калининградская область, г Калининград, ул 9 Апреля	под реконструкцию ул.9 Апреля в г.Калининграде	1301 +/- 50
85	39:15:132513:581	Калининградская область, г Калининград, ул 9 Апреля, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 5	под многоквартирный многоэтажный дом	8233 +/- 27
86	39:15:132513:582	Калининградская область, г Калининград, ул 9 Апреля	территория общего пользования (проезд и пешеходная связь)	875 +/- 28
87	39:15:132513:583	Калининградская область, г Калининград, ул Фрунзе	под здание центрального теплового пункта	885 +/- 8
88	39:15:132513:585	Калининградская область,	под	5593 +/- 26

		г Калининград, ул Фрунзе, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 17-21	многоквартирный многоэтажный дом	
89	39:15:132513:586	Калининградская область, г Калининград, ул Клиническая, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 6 - 12	под многоквартирный многоэтажный дом	4760 +/- 25
90	39:15:132513:587	Калининградская область, г Калининград, ул Клиническая, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 14	под многоквартирный многоэтажный дом	1574 +/- 12
91	39:15:132514:15	Калининградская область, г Калининград, ул Пионерская, 9	под существующие здания и сооружения школы	19169 +/- 0
92	39:15:132514:17	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Гражданская, дом 5 а	амбулаторно-поликлиническое обслуживание	389 +/- 0
93	39:15:132514:19	г. Калининград, ул. Ярославская, дом 6-8	под существующие многоквартирные дома	1870 +/- 15.1
94	39:15:132514:20	г. Калининград, ул. Ярославская, дом 4	под существующее здание лаборатории	506 +/- 7.9
95	39:15:132514:21	г. Калининград, ул. Ярославская, дом 2	под существующий многоквартирный дом	662 +/- 9
96	39:15:132514:22	Калининградская область, г. Калининград, ул. Пионерская	под существующий многоквартирный дом	4802 +/- 24
97	39:15:132514:25	Калининградская обл, г Калининград, ул Ярославская, №2А-2Б	под существующий многоквартирный дом	2000 +/- 16
98	39:15:132514:26	Калининградская область, г Калининград, на земельном участке расположены многоквартирные дома: ул Фрунзе д 37-43, ул Гражданская д 1, 3-5	под существующие многоквартирные дома	4688 +/- 24
99	39:15:132514:27	Калининградская обл, г Калининград, ул Ярославская, №2В	под существующий многоквартирный дом	1683 +/- 14
100	39:15:132514:3	Калининградская обл, г Калининград, ул Гражданская, дом 11	под существующий детский сад	9580 +/- 34
101	39:15:132514:4	Калининградская обл, г. Калининград, ул.	под существующий многоквартирный	1782 +/- 0

		Гражданская, уч 9 а	дом	
102	39:15:132514:577	Калининградская область, г Калининград, ул 9 Апреля. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 52-58	под многоквартирный дом	4472 +/- 12
103	39:15:132514:579	Калининградская обл, г Калининград, ул Гражданская. На земельном участке расположен многоквартирный дом №26-32	под многоквартирный дом	3300 +/- 13
104	39:15:132514:581	Калининградская область, г. Калининград, ул.Гражданская	под обслуживание многоквартирного дома по ул.Гражданской, 9А	81 +/- 13
105	39:15:132514:583	Калининградская область, г Калининград, ул Пионерская	для обслуживания здания и сооружений средней общеобразовательной школы № 24 по ул. Пионерской, 9	3476 +/- 22
106	39:15:132514:585	Калининградская область, г Калининград, ул Пионерская	под спортивную и детскую площадку	480 +/- 6
107	39:15:132514:7	Калининградская область, г Калининград, ул Томская, д 19	под здание института и гараж	2241
108	39:15:132515:10	Калининградская область, г Калининград, ул Фрунзе, ул 9 Апреля	под существующий мини-рынок	716 +/- 0
109	39:15:132515:41	Калининградская обл., г. Калининград, ул. 9 Апреля, 32-а	под существующее административное здание	1712 +/- 0
110	39:15:132515:46	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Ярославская, 11-а	под существующий многоквартирный дом	490 +/- 0
111	39:15:132515:49	Калининградская обл, г Калининград, ул 9 Апреля, дом 32	под существующее здание ателье	801 +/- 9.9
112	39:15:132515:50	Калининградская обл, г Калининград, ул 9 Апреля, дом 24-30	под существующий многоквартирный дом	5020 +/- 24.8
113	39:15:132515:51	Калининградская обл, г Калининград, ул Ярославская, 13,15	под существующие многоквартирные дома	1070 +/- 11.4
114	39:15:132515:52	Калининградская обл, г Калининград, ул Ярославская, дом 9-11	под существующий многоквартирный дом со внутренними административными	851 +/- 10.2

			помещениями	
115	39:15:132515:54	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Фрунзе, 35-35а, ул. Ярославская, 5-7 в Ленинградском районе	под существующие многоквартирные дома со встроенными торговыми помещениями	1360 +/- 12.9
116	39:15:132515:55	Калининградская обл, г Калининград, ул Ярославская, дом 1-3	под существующий многоквартирный дом со встроенными административно-торговыми помещениями	1190 +/- 12.1
117	39:15:132515:57	Калининградская область, г. Калининград, ул. 9 Апреля. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 34-40	под существующий многоквартирный дом	5100 +/- 25
118	39:15:132515:669	Калининградская обл., г. Калининград, ул. 9 Апреля	под реконструкцию ул. 9 Апреля и строительство транспортной развязки (ул. А.Невского - ул. Черняховского - ул. Литовский Вал)	365 +/- 22
119	39:15:132515:683	Калининградская область, г Калининград, ул Фрунзе, д 31, 35-35а	Бытовое обслуживание	1388 +/- 24
120	39:15:132516:189	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Томская; на земельном участке расположен многоквартирный дом № 24-26	под многоквартирный малоэтажный дом	2138 +/- 12
121	39:15:132516:192	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Фрунзе; на земельном участке расположен многоквартирный дом № 73-75	под многоквартирный многоэтажный дом	2528 +/- 16
122	39:15:132516:193	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Фрунзе; на земельном участке расположено торговое здание № 73А	под торговое здание	3320 +/- 16
123	39:15:132516:194	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Фрунзе	территория общего пользования	1023 +/- 44
124	39:15:132516:4	Калининградская область, г Калининград, ул Томская, д 22	под существующий многоквартирный жилой дом со	1427 +/- 0

			встроенными административными помещениями и отдельно стоящими автостоянками с закрепленными местами для хранения автомобилей, замощение, тепловую точку и открытую автостоянку	
125	39:15:132517:3	Калининградская область, г Калининград, ул Фрунзе, д 51	для реконструкции аварийного здания	1892 +/- 0
126	39:15:132517:599	Калининградская область, г.Калининград, ул.Гражданская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 24	под многоквартирный дом	147 +/- 3
127	39:15:132517:600	Калининградская область, г.Калининград, ул.Томская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 4-6	под многоквартирный дом	900 +/- 8
128	39:15:132517:601	Калининградская обл, г Калининград, ул.Гражданская, ул.Томская На земельном участке расположены: многоквартирный дом № 22 по ул. ул.Гражданской и многоквартирный дом № 2 по ул.Томской	под два многоквартирных дома	646 +/- 7
129	39:15:132517:602	Калининградская область, г.Калининград, ул. Угловая. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 11	под многоквартирный дом	635 +/- 7
130	39:15:132517:604	Калининградская обл, г Калининград, ул Гражданская, д 12-18	Среднеэтажная жилая застройка	1160 +/- 10
131	39:15:132517:605	Калининградская обл, г Калининград, ул Угловая, д 3-9	под многоквартирный дом	2845 +/- 16
132	39:15:132517:606	Калининградская обл, г Калининград, ул Угловая,	под многоквартирный	3627 +/- 18

		д 2-10	дом	
133	39:15:132517:607	Калининградская область, г.Калининград, ул. Пионерская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 1-7	под многоквартирный дом	3300 +/- 22
134	39:15:132517:608	Калининградская область, г.Калининград, ул. Угловая. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 17	под многоквартирный дом	1060 +/- 12
135	39:15:132517:609	Калининградская область, г.Калининград, ул. Угловая. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 13	под многоквартирный дом	972 +/- 10
136	39:15:132517:610	Калининградская область, г.Калининград, ул. Угловая. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 15	под многоквартирный дом	985 +/- 10
137	39:15:132517:611	Калининградская область, г.Калининград, ул.Томская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 8	под многоквартирный дом	507 +/- 6
138	39:15:132517:612	Калининградская обл, г Калининград, ул Фрунзе. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 59-67	под существующий жилой дом со встроенными нежилыми помещениями	2980 +/- 39
139	39:15:132517:613	Калининградская обл, г Калининград, ул Фрунзе.На земельном участке расположено административное здание по адресу: ул Фрунзе, 71	под административное здание (объект культурного наследия местного (муниципального) значения)	740 +/- 7
140	39:15:132518:1	Калининградская область, г Калининград, ул Фрунзе, д 50	под существующее отдельно стоящее здание Центра госсанэпиднадзора	1173 +/- 0
141	39:15:132518:5	Калининградская обл, г Калининград, ул Фрунзе-ул. Грига	Под существующий газетно-журнальный киоск	11 +/- 0
142	39:15:132519:1	Калининградская область, г. Калининград, ул.	под существующий административно-	5680 +/- 0

		Фрунзе, дом. 15А	торговый комплекс	
143	39:15:132519:30	Калининградская область, г Калининград, ул Фрунзе, 11	под существующие административные и производственные здания	3950 +/- 22
144	39:15:132520:11	Калининградская обл, г Калининград, ул Литовский Вал, дом 48-50	под существующий жилой дом со встроенно- пристроенными нежилыми помещениями	3050 +/- 2.75
145	39:15:132520:15	г Калининград, ул 1812 года, дом №67а	Под административное здание и гараж	675 +/- 1.22
146	39:15:132520:21	Калининградская обл, г Калининград, ул 1812 года, дом 63-65	под существующий многоквартирный дом	980 +/- 0
147	39:15:132520:24	г Калининград, ул 1812 года, дом 67	под существующий многоквартирный дом со втранными административными помещениями и магазином	679 +/- 9.1
148	39:15:132520:25	Калининградская область, г. Калининград, ул.Белокаменная. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 26А	под существующий многоквартирный дом	936 +/- 11
149	39:15:132520:26	Калининградская область, г. Калининград, ул.1812 года. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 79-85	под существующий многоквартирный дом	3285 +/- 20
150	39:15:132520:28	Калининградская область, г. Калининград, ул.Литовский вал. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 52-58	под существующий многоквартирный дом	3508 +/- 21
151	39:15:132520:29	Калининградская область, г. Калининград, ул.Фрунзе. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 82-88	под существующий многоквартирный дом	3514 +/- 21
152	39:15:132520:3	Калининградская обл, г Калининград, ул 1812 года, дом 59	под здания и сооружения пожарной части №1	2512 +/- 0

153	39:15:132520:30	Калининградская область, г. Калининград, ул.Фрунзе. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 74-80	под существующий многоквартирный дом	3858 +/- 22
154	39:15:132520:31	Калининградская область, г. Калининград, ул.Фрунзе. На земельном участке расположены многоквартирные дома № 60-72А, № 90-96	под существующие многоквартирные дома	14024 +/- 41
155	39:15:132520:32	Калининградская область, г. Калининград, ул.1812 года. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 71-77	под существующий многоквартирный дом	3980 +/- 22
156	39:15:132520:5	Калининградская обл, г Калининград, ул Грига, дом 10-24	под существующие встроенные помещения детской библиотеки	5447 +/- 0
157	39:15:132520:7	Калининградская обл, г Калининград, ул 1812 года, 67а	под торговое здание	267 +/- 4
158	39:15:132522:10	Калининградская область, г. Калининград, ул. Фрунзе, д. 58-58а	под существующий многоквартирный дом со встроенными административными помещениями	4445 +/- 26
159	39:15:132522:346	Калининградская область, г Калининград, ул Фрунзе, д 48	под комплекс инфекционной больницы	27988 +/- 45
160	39:15:132522:347	Калининградская область, г Калининград, ул Фрунзе	под гаражи	631 +/- 8
161	39:15:132522:349	Калининградская область, г Калининград, ул Грига - ул. Фрунзе (ориентир: многоквартирный дом № 58-58А по ул. Фрунзе)	отдых (рекреация)	2390 +/- 33
162	39:15:132522:4	Калининградская обл, г Калининград, ул Фрунзе, д 52-54-56	под существующий девятиэтажный жилой дом	3237 +/- 0
163	39:15:132522:6	Калининградская обл, г Калининград, ул 1812 года, дом 49-53	под существующий многоквартирный дом	3982 +/- 22.1
164	39:15:132522:8	Калининградская область, г Калининград, ул Грига	под торговый павильон	154 +/- 0
165	39:15:132524:1	Калининградская обл, г Калининград, ул 1812 года, д 126	многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	6061 +/- 0

166	39:15:132524:11	Калининградская обл, г Калининград, ул 1812 года, №104, №106, №108, №110	под существующие многоквартирные дома	2374 +/- 17
167	39:15:132524:13	Калининградская обл, г Калининград, ул 1812 года, №116, №118, №120, №122, №124	под существующие многоквартирные дома со встроенными складскими помещениями	3656 +/- 21
168	39:15:132524:3	Калининградская обл, г Калининград, ул Стекольная, дом 31-37 А	Под существующий многоэтажный многоквартирный дом со встроенно-пристроенными административно-торговыми помещениями	2764
169	39:15:132524:4	Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. "Город Калининград", г. Калининград, ул. 1812 года, з/у 102	под существующее административное здание	364 +/- 0
170	39:15:132524:5	Российская Федерация, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Стекольная, дом 39-41	Среднеэтажная жилая застройка	2235 +/- 17
171	39:15:132524:8	Калининградская область, г Калининград, ул Грига, дом № 2-8	под существующий многоквартирный дом со встроенными административными помещениями	3516 +/- 21
172	39:15:132524:9	Калининградская область, г Калининград, ул Стекольная, №23-29	под существующий многоквартирный дом	3650 +/- 21
173	39:15:132525:1271	Калининградская область, г.Калининград, ул. Кирпичная. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 17А.	под многоквартирный дом	1852 +/- 10
174	39:15:132525:1326	Калининградская область, г. Калининград, ул. Фрунзе	под строительство административного здания	532 +/- 7
175	39:15:132525:1341	Калининградская область, г Калининград, ул Фрунзе, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 30-36	под многоквартирный многоэтажный дом	3875 +/- 19
176	39:15:132525:1342	Калининградская область, г Калининград, ул Фрунзе, на земельном участке	под многоквартирный многоэтажный дом	3882 +/- 18

		расположен многоквартирный дом № 38-44		
177	39:15:132525:1343	Калининградская область, г Калининград, пр-кт Московский	под строительство объекта "Строительство мостового перехода через реки Старая и Новая Преголя в городе Калининграде, Калининградская область"	928 +/- 8
178	39:15:132525:1567	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Лазаретная	Земельные участки (территории) общего пользования	633 +/- 18
179	39:15:132525:17	Калининградская обл, г Калининград, ул Фрунзе	под строительство торгового комплекса	220 +/- 0
180	39:15:132525:18	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Московский, д 123 а	под существующий торговый центр	2871 +/- 0
181	39:15:132525:23	Калининградская обл, г Калининград, ул Фрунзе, дом 46	под существующее здание школы	13303 +/- 0
182	39:15:132525:24	Калининградская обл, г Калининград, ул Кирпичная	под существующий торговый павильон	107 +/- 0
183	39:15:132525:26	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Московский	под существующий торговый комплекс, состоящий из двух одноэтажных нежилых зданий	240 +/- 0
184	39:15:132525:3	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Московский, дом 123-133	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка); под многоквартирный дом	6075 +/- 0
185	39:15:132525:32	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Московский, дом 133 а - 133 б	под существующий многоквартирный дом	5283 +/- 2.9
186	39:15:132525:36	Калининградская область, город Калининград, ул. Лазаретная, 22	под нежилое здание для использования под религиозные цели	3563 +/- 21
187	39:15:132525:37	Калининградская область, г. Калининград, ул. 1812 года, дом №23-29	под существующий многоквартирный дом	4088 +/- 22
188	39:15:132525:40	Калининградская область, г. Калининград, просп.	под существующий многоквартирный	7546 +/- 30

		Московский, дом № 99-109	дом	
189	39:15:132525:41	Калининградская область, г. Калининград, просп. Московский, дом № 111- 121	под существующий многоквартирный дом	8049 +/- 31
190	39:15:132525:6	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Московский, 133-в	под существующее торговое здание	456 +/- 0
191	39:15:132525:8	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Московский, дом 121-а	под существующее здание кафе	1199.2 +/- 0
192	39:15:132526:340	Калининградская область, г Калининград, пр-кт Московский	под строительство объекта "Строительство мостового перехода через реки Старая и Новая Преголя в городе Калининграде, Калининградская область"	2595 +/- 22
193	39:15:132526:4	Калининградская область, г. Калининград, ул. 9 Апреля на земельном участке расположен многоквартирный дом № 8-12	под существующий многоквартирный дом	2924 +/- 19
194	39:15:132526:5	Калининградская область, г. Калининград, ул. 9 Апреля, 2-6	под существующий многоквартирный дом	4067 +/- 22
195	39:15:132526:7	Калининградская обл, г Калининград, ул 9 Апреля, № 14-18	под многоквартирный дом	2296 +/- 17
196	39:15:132527:11	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Московский, 83 А	под торговое здание	971 +/- 0
197	39:15:132527:1115	Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, Московский проспект	бытовое обслуживание	83 +/- 3
198	39:15:132527:13	Калининградская обл, г. Калининград, пр-кт Московский, земельный участок 146/152	под строительство жилых домов	6147 +/- 54.9
199	39:15:132527:15	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Московский, дом 97	под административное здание и гаражи	2405 +/- 0
200	39:15:132527:16	Калининградская обл, г Калининград, ул С.Тюленина, 6-8	под существующие здания и сооружения, стадион гимназии	2878 +/- 0
201	39:15:132527:17	Калининградская обл, г	обеспечение	7350 +/- 24

		Калининград, ул С.Тюленина	обороны и безопасности	
202	39:15:132527:2	Калининградская обл, г Калининград, ул Фрунзе, д 4	под здания колледжа, склада и гаража	3809 +/- 0
203	39:15:132527:27	Калининградская обл, г Калининград, ул С.Тюленина, дом 4	под существующие здания и сооружения детского сада	8210
204	39:15:132527:3	Калининградская обл, г Калининград, ул С.Тюленина, д 2	под существующее здание школы и тира	6729 +/- 0
205	39:15:132527:31	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Московский, дом 95	под существующее здание института	6702 +/- 0.1
206	39:15:132527:34	Калининградская область, г Калининград, просп. Московский	улично-дорожная сеть	1710 +/- 14
207	39:15:132527:6	Калининградская обл, г Калининград, ул С.Тюленина, дом 21	под существующий магазин продовольственных и канцелярских товаров	48 +/- 0.1
208	39:15:132527:721	Калининградская область, г. Калининград, ул. Фрунзе, б.	под существующее административно- торговое здание	7222 +/- 21
209	39:15:132527:723	Калининградская обл., г. Калининград, просп. Московский	улично-дорожная сеть	3147 +/- 21
210	39:15:132527:729	Калининградская область, г. Калининград, ул. Зарайская. 5.	под многоквартирный многоэтажный дом (9 этажей)	1240 +/- 10
211	39:15:132527:730	Калининградская область, г. Калининград, ул. Зарайская. 7-17А.	под многоквартирный многоэтажный дом (9 этажей)	7950 +/- 42
212	39:15:132527:731	Калининградская область, г. Калининград, ул. Зарайская. 1-3.	под многоквартирный многоэтажный дом (9 этажей)	1865 +/- 13
213	39:15:132527:732	Калининградская область, г. Калининград, ул. Зарайская. 19.	под многоквартирный многоэтажный дом (12 этажей)	2270 +/- 13
214	39:15:132527:733	Калининградская область, г. Калининград, просп. Московский. 85-87.	под многоквартирный многоэтажный дом (9 этажей)	2200 +/- 15
215	39:15:132527:734	Калининградская область, г. Калининград, просп. Московский. 89.	под многоквартирный многоэтажный дом	1280 +/- 10

			(9 этажей)	
216	39:15:132527:735	Калининградская область, г. Калининград, ул. Зарайская.	территория общего пользования (проезд)	2338 +/- 73
217	39:15:132527:736	Калининградская область, г. Калининград, просп. Московский. 91-93.	под многоквартирный многоэтажный дом (9 этажей)	2195 +/- 13
218	39:15:132527:740	Калининградская область, г Калининград, ул Фрунзе	для благоустройства территории, прилегающей к зданию Калининградского областного музыкального колледжа им. С.В.Рахманинова	1726 +/- 105
219	39:15:132528:13	г Калининград, ул Стекольная, дом 48	под существующее здание склада и существующую пристройку административно - делового центра	1100 +/- 11.6
220	39:15:132528:14	г Калининград, пр-кт Московский, дом 161-165	под существующий многоквартирный дом со встроенно- пристроенными торговыми помещениями и помещениями общественного питания	6878 +/- 29
221	39:15:132528:15	г Калининград, пр-кт Московский, дом 155-159	под существующий многоквартирный дом со встроенными торговыми помещениями	2330 +/- 16.9
222	39:15:132528:16	Калининградская область, г.Калининград, ул. Стекольная	под существующую комплектную трансформаторную подстанцию № 244	15 +/- 1
223	39:15:132528:386	Калининградская область, г Калининград, пр-кт Московский. 135-141	под многоквартирный среднеэтажный (5 этажей) дом	2056 +/- 26
224	39:15:132528:387	Калининградская область, г Калининград, пр-кт Московский. 143-147	под многоквартирный среднеэтажный (5 этажей) дом	2319 +/- 18
225	39:15:132528:388	Калининградская область, г Калининград, пр-кт Московский. 149-153	под многоквартирный среднеэтажный (5	2757 +/- 16

			этажей) дом	
226	39:15:132528:391	Калининградская область, г Калининград, пр-кт Московский	под улично- дорожную сеть	303 +/- 11
227	39:15:132528:607	Калининградская область, г. Калининград, пр-кт Московский	Магазины	291 +/- 8
228	39:15:132528:7	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Московский, дом 135-а	магазины	254 +/- 0
229	39:15:132528:9	Калининградская обл, г Калининград, ул Стекольная, д 50	под существующий жилой дом в составе кондоминиума	1491 +/- 0

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

публичный сервитут для эксплуатации сетей водоотведения
(кадастровый номер объекта 39:15:000000:9795)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калининградская область, город Калининград
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	167132 +/- 204 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-39, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	354388.25	1191325.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	354386.62	1191326.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	354384.72	1191325.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	354383.56	1191324.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	354382.48	1191315.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	354383.69	1191258.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	354381.83	1191264.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	354380.17	1191265.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	354378.20	1191265.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	354376.79	1191264.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	354376.54	1191262.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	354384.24	1191233.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	354385.19	1191218.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	354387.31	1191166.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	354386.15	1191164.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	354386.23	1191162.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	354387.69	1191160.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	354394.56	1191088.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	354392.96	1191049.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	354391.34	1191048.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	354390.77	1191046.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	354391.50	1191044.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	354392.85	1191043.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	354389.38	1190967.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	354387.15	1190964.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	354387.40	1190962.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	354388.81	1190960.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	354390.78	1190960.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	354392.44	1190961.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	354393.83	1190963.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	354405.25	1190962.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	354420.36	1190960.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	354418.46	1190957.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	354420.46	1190956.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	354420.15	1190951.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	354420.69	1190951.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	354417.12	1190935.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	354415.63	1190933.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	354396.24	1190937.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	354392.02	1190954.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	354390.45	1190956.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	354388.47	1190956.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	354386.95	1190954.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	354386.54	1190952.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	354390.70	1190934.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	354387.31	1190903.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	354383.01	1190899.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	354382.60	1190898.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	354383.48	1190896.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	354385.27	1190895.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	354386.48	1190895.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	354384.36	1190875.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	354381.45	1190823.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	354373.49	1190814.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	354367.05	1190758.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	354348.55	1190651.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	354331.35	1190522.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	354326.94	1190484.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	354327.97	1190482.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	354329.82	1190482.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	354331.70	1190482.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	354332.79	1190484.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	354336.91	1190518.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	354340.32	1190517.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	354336.51	1190482.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	354326.97	1190478.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	354325.94	1190476.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	354326.19	1190474.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	354327.60	1190473.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	354329.57	1190473.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	354341.31	1190477.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	354342.26	1190479.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	354346.20	1190516.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	354358.80	1190513.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	354356.71	1190500.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	354352.06	1190450.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	354353.09	1190449.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	354354.69	1190448.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	354365.01	1190448.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	354365.68	1190453.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	354358.29	1190454.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	354360.49	1190476.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	354364.89	1190476.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	354365.05	1190477.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	354362.83	1190477.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	354363.33	1190482.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	354361.06	1190482.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	354362.39	1190496.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	354370.57	1190495.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	354371.17	1190500.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	354365.12	1190501.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	354365.23	1190502.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	354363.16	1190502.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	354364.67	1190511.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	354366.81	1190511.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	354367.52	1190517.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	354365.52	1190517.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	354365.64	1190518.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	354369.87	1190518.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	354370.47	1190523.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	354368.26	1190523.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	354368.36	1190524.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	354366.39	1190524.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	354368.81	1190542.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	354372.74	1190542.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	354373.17	1190546.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	354370.97	1190546.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	354371.21	1190548.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	354369.62	1190548.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	354371.96	1190565.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	354379.02	1190564.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	354379.71	1190570.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	354368.57	1190571.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	354366.95	1190570.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	354366.40	1190568.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	354359.64	1190519.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	354346.84	1190522.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	354365.45	1190675.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	354381.74	1190677.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	354402.57	1190674.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	354398.25	1190631.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	354395.28	1190611.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	354393.79	1190587.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	354394.95	1190585.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	354399.26	1190584.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	354399.96	1190590.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	354400.22	1190596.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	354399.63	1190596.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	354399.97	1190599.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	354400.43	1190599.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	354401.06	1190607.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	354402.01	1190608.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	354402.68	1190613.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	354401.71	1190613.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	354403.76	1190628.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	354404.37	1190628.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	354405.05	1190633.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	354404.50	1190634.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	354406.22	1190650.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	354407.04	1190650.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	354407.73	1190656.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	354406.83	1190656.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	354408.50	1190673.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	354409.70	1190673.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	354410.37	1190679.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	354409.24	1190679.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	354411.94	1190696.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	354412.40	1190696.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	354412.86	1190701.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	354413.07	1190702.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	354412.01	1190702.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	354412.40	1190704.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	354409.81	1190704.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	354408.34	1190704.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	354405.71	1190700.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	354403.47	1190700.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	354380.59	1190683.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	354366.25	1190681.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	354371.86	1190725.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	354370.91	1190727.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	354369.09	1190727.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	354367.88	1190727.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	354373.01	1190757.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	354379.15	1190812.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	354385.47	1190818.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	354412.96	1190814.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	354415.54	1190813.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	354427.99	1190811.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	354421.70	1190758.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	354418.06	1190758.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	354417.32	1190752.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	354421.02	1190752.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	354420.91	1190751.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	354424.92	1190750.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	354426.58	1190751.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	354427.22	1190753.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	354434.00	1190811.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	354435.12	1190811.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	354427.22	1190740.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	354424.38	1190717.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	354425.41	1190715.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	354426.85	1190715.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	354432.05	1190714.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	354432.72	1190720.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	354430.67	1190720.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	354432.77	1190736.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	354434.66	1190736.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	354435.33	1190742.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	354433.47	1190742.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	354435.12	1190758.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	354437.25	1190758.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	354437.93	1190764.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	354435.78	1190764.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	354438.38	1190786.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	354440.53	1190786.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	354441.22	1190792.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	354439.06	1190792.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	354441.07	1190810.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	354443.31	1190810.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	354443.98	1190816.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	354441.94	1190816.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	354444.93	1190832.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	354445.32	1190832.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	354444.44	1190832.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	354445.07	1190837.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	354441.47	1190838.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	354439.85	1190836.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	354439.34	1190835.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	354435.98	1190817.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	354418.72	1190819.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	354422.75	1190827.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	354422.72	1190827.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	354416.61	1190828.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	354412.41	1190820.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	354387.53	1190824.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	354390.35	1190875.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	354393.00	1190900.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	354399.48	1190904.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	354397.80	1190883.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	354398.83	1190882.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	354400.43	1190881.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	354401.61	1190881.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	354401.92	1190885.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	354404.56	1190885.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	354403.91	1190886.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	354404.43	1190888.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	354402.20	1190888.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	354403.72	1190908.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	354405.80	1190907.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	354405.91	1190909.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	354411.86	1190913.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	354411.29	1190909.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	354412.32	1190908.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	354414.17	1190907.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	354416.05	1190908.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	354417.14	1190909.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	354420.84	1190925.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	354460.60	1190915.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	354459.05	1190908.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	354452.00	1190906.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	354450.97	1190904.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	354447.95	1190888.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	354437.76	1190888.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	354437.38	1190885.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	354438.71	1190885.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	354438.65	1190885.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	354437.57	1190885.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	354437.28	1190883.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	354446.97	1190882.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	354446.68	1190880.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	354442.88	1190880.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	354436.05	1190874.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	354435.85	1190873.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	354437.09	1190873.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	354436.83	1190871.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	354440.37	1190870.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	354444.87	1190874.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	354445.73	1190874.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	354443.05	1190857.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	354440.36	1190857.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	354440.32	1190857.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	354438.65	1190857.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	354438.10	1190852.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	354446.25	1190851.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	354447.91	1190852.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	354448.53	1190853.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	354453.39	1190884.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	354456.54	1190901.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	354463.39	1190904.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	354464.50	1190905.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	354466.40	1190913.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	354504.45	1190903.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	354493.40	1190853.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	354480.53	1190805.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	354464.45	1190748.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	354449.32	1190688.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	354449.02	1190681.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	354439.58	1190640.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	354426.71	1190573.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	354407.13	1190516.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	354395.40	1190512.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	354394.37	1190510.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	354394.53	1190509.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	354401.90	1190488.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	354388.76	1190438.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	354373.68	1190400.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	354346.49	1190409.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	354321.12	1190413.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	354319.41	1190412.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	354318.68	1190410.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	354319.25	1190408.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	354320.87	1190407.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	354345.35	1190403.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	354374.09	1190394.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	354378.78	1190390.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	354372.32	1190383.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	354362.61	1190343.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	354319.25	1190353.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	354321.06	1190378.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	354319.97	1190380.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	354318.09	1190380.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	354316.24	1190380.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	354315.21	1190378.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	354313.13	1190352.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	354312.11	1190350.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	354312.52	1190348.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	354314.04	1190347.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	354316.02	1190346.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	354317.43	1190347.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	354372.68	1190335.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	354399.92	1190258.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	354408.21	1190248.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	354384.18	1190245.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	354338.38	1190249.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	354330.06	1190255.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	354304.57	1190258.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	354302.86	1190257.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	354302.13	1190255.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	354302.70	1190254.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	354304.32	1190252.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	354327.93	1190250.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	354336.17	1190243.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	354384.74	1190239.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
324	354414.13	1190243.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	354428.68	1190241.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	354428.95	1190236.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	354436.57	1190224.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	354436.48	1190221.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	354442.29	1190221.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	354442.33	1190221.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	354462.45	1190220.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	354462.53	1190219.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	354467.86	1190218.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	354468.13	1190221.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	354467.71	1190221.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	354467.88	1190222.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
337	354468.30	1190222.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	354468.42	1190223.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	354467.19	1190225.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	354465.71	1190225.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	354441.42	1190227.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	354434.73	1190238.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	354434.69	1190240.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	354450.50	1190239.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	354451.53	1190237.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	354453.20	1190236.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	354542.68	1190227.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	354574.27	1190223.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	354579.79	1190219.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
350	354625.66	1190213.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	354632.24	1190206.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	354625.08	1190159.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	354614.65	1190100.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	354600.58	1190073.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	354578.90	1190075.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	354580.35	1190104.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	354580.97	1190106.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	354589.19	1190105.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	354590.76	1190106.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	354597.35	1190113.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	354600.16	1190134.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	354599.21	1190135.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
363	354597.39	1190136.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	354594.36	1190136.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	354592.28	1190136.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	354591.59	1190130.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	354593.75	1190130.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	354591.77	1190115.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	354587.75	1190111.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	354580.74	1190113.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	354579.67	1190115.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	354579.66	1190116.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	354573.97	1190116.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	354573.85	1190115.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	354573.70	1190113.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
376	354575.55	1190110.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	354575.03	1190107.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	354554.96	1190108.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	354555.32	1190113.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	354554.23	1190115.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	354552.75	1190116.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	354538.26	1190118.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	354540.82	1190135.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	354541.75	1190136.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	354542.50	1190141.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	354537.46	1190142.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	354535.84	1190141.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	354535.29	1190139.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
389	354531.92	1190114.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	354532.95	1190113.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	354534.57	1190112.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	354549.14	1190110.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	354548.77	1190106.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	354527.85	1190082.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	354406.59	1190090.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	354388.09	1190106.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	354407.17	1190106.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	354435.38	1190107.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	354444.25	1190106.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	354446.02	1190107.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	354443.36	1190107.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
402	354444.25	1190117.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	354439.73	1190117.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	354439.08	1190116.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	354440.20	1190130.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	354478.09	1190127.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	354477.86	1190123.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	354483.65	1190122.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	354484.07	1190126.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	354502.95	1190125.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	354502.69	1190120.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	354508.46	1190120.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	354509.16	1190128.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	354508.07	1190130.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
415	354506.41	1190130.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	354436.64	1190136.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	354416.15	1190123.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	354416.09	1190124.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	354410.24	1190125.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	354409.66	1190119.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	354405.32	1190112.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	354380.76	1190112.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	354368.80	1190119.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	354325.42	1190119.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	354323.90	1190118.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	354323.47	1190117.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	354322.06	1190075.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
428	354291.20	1190067.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	354286.64	1190071.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	354284.67	1190071.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	354283.05	1190070.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	354282.48	1190068.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	354283.21	1190066.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	354282.24	1190064.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	354281.78	1190060.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	354291.41	1190035.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	354324.66	1189963.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	354324.10	1189918.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	354325.26	1189917.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	354327.16	1189916.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
441	354328.98	1189917.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	354329.93	1189919.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	354330.51	1189965.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	354296.86	1190038.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	354288.16	1190060.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	354291.05	1190061.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	354322.62	1190069.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	354325.36	1190054.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	354325.81	1190032.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	354327.10	1190031.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	354329.04	1190030.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	354330.93	1190031.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	354330.74	1190032.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
454	354330.91	1190032.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	354332.13	1190032.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	354330.17	1190038.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	354329.82	1190038.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	354329.42	1190041.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	354329.27	1190043.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	354329.60	1190043.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	354330.37	1190049.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	354329.01	1190049.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	354328.73	1190049.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	354328.91	1190052.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	354329.19	1190052.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	354332.25	1190053.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
467	354332.59	1190057.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	354330.87	1190058.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	354327.99	1190073.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	354329.37	1190114.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	354367.23	1190113.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	354378.14	1190106.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	354402.45	1190086.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	354403.38	1190055.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	354385.24	1190049.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	354386.53	1190096.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	354385.30	1190097.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	354383.88	1190098.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	354378.25	1190098.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
480	354377.78	1190092.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	354380.59	1190092.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	354380.02	1190076.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	354376.47	1190076.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	354376.00	1190071.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	354379.83	1190070.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	354379.18	1190047.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	354376.23	1190046.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	354376.99	1190040.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	354377.12	1190040.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	354380.03	1190041.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	354385.26	1190023.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	354381.58	1190021.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
493	354383.35	1190016.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	354387.01	1190017.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	354392.42	1190000.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	354388.81	1189998.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	354391.97	1189988.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	354394.54	1189989.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	354394.21	1189991.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	354396.34	1189991.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	354399.09	1189998.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	354398.92	1190000.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	354391.79	1190022.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	354385.79	1190043.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	354404.12	1190049.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
506	354416.74	1190004.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	354417.77	1189998.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	354423.26	1190000.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	354423.02	1190002.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	354440.61	1190007.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	354441.58	1190005.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	354447.12	1190007.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	354446.43	1190009.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	354463.32	1190014.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	354464.12	1190013.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	354469.64	1190014.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	354469.04	1190016.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	354485.54	1190022.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
519	354486.53	1190020.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	354492.14	1190021.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	354491.25	1190023.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	354507.92	1190029.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	354508.89	1190027.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	354514.46	1190028.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	354513.61	1190031.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	354529.09	1190036.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	354530.15	1190033.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	354535.71	1190035.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	354533.38	1190042.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
530	354531.72	1190043.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	354530.22	1190043.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
532	354464.27	1190021.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	354441.33	1190014.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	354421.76	1190008.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	354409.48	1190052.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	354408.51	1190084.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	354529.83	1190076.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	354531.33	1190077.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	354553.00	1190102.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	354574.25	1190102.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	354572.54	1190089.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	354571.87	1190074.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	354570.48	1190074.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	354569.71	1190068.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
545	354571.39	1190068.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	354569.37	1190051.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	354567.45	1190051.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	354566.68	1190046.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	354572.41	1190045.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	354574.16	1190046.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	354574.93	1190047.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	354577.57	1190069.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	354598.00	1190067.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	354584.75	1190035.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	354524.66	1189959.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	354502.92	1189954.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
557	354460.79	1189917.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
558	354460.38	1189916.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	354461.26	1189914.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	354463.05	1189913.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	354464.97	1189913.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	354506.04	1189949.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	354518.56	1189952.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	354517.76	1189950.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	354519.29	1189896.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	354533.89	1189860.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	354534.18	1189845.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	354520.67	1189806.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	354521.24	1189804.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
570	354522.86	1189803.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
571	354524.83	1189803.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	354526.30	1189804.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	354540.19	1189845.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	354539.72	1189861.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	354525.07	1189897.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	354523.79	1189949.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	354589.41	1190031.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	354630.22	1190058.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
579	354649.60	1190036.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
580	354642.05	1190007.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	354642.67	1190005.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	354662.98	1189978.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	354675.49	1189954.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
584	354705.08	1189930.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
585	354706.37	1189930.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	354731.68	1189931.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	354744.57	1189937.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	354769.10	1189959.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	354769.43	1189961.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
590	354768.76	1189963.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	354761.06	1189972.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	354756.54	1189968.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	354762.32	1189961.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	354742.87	1189944.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	354738.23	1189949.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	354735.07	1189947.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
597	354735.59	1189946.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	354734.21	1189945.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	354737.74	1189941.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	354731.43	1189938.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	354728.45	1189941.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	354725.82	1189939.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
603	354726.28	1189939.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	354725.05	1189938.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	354724.60	1189938.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	354723.94	1189938.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	354724.56	1189937.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608	354717.44	1189936.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	354720.05	1189939.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
610	354719.41	1189939.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	354719.99	1189940.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	354717.31	1189943.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	354710.88	1189938.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	354709.99	1189939.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	354706.35	1189937.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
616	354682.36	1189956.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	354692.30	1189964.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
618	354689.77	1189967.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
619	354689.19	1189967.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
620	354688.03	1189968.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	354678.56	1189961.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
622	354668.04	1189981.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
623	354648.32	1190008.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
624	354654.77	1190032.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	354669.52	1190023.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626	354671.47	1190023.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	354710.72	1190048.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	354734.99	1190021.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
629	354728.53	1190016.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630	354729.40	1190015.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
631	354728.52	1190014.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
632	354729.96	1190013.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
633	354736.39	1190018.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	354738.91	1190015.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635	354732.51	1190010.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
636	354735.18	1190006.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
637	354736.09	1190007.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
638	354736.58	1190006.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
639	354746.28	1190015.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
640	354746.61	1190017.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
641	354746.00	1190018.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
642	354712.64	1190055.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
643	354710.69	1190055.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
644	354709.75	1190055.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
645	354670.04	1190029.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
646	354654.86	1190039.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
647	354635.60	1190061.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
648	354718.06	1190101.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
649	354779.99	1190138.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
650	354809.46	1190102.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
651	354804.47	1190097.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
652	354804.22	1190096.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
653	354807.76	1190089.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
654	354794.97	1190060.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
655	354795.38	1190058.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
656	354806.78	1190042.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
657	354820.61	1190025.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
658	354822.55	1190025.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
659	354823.93	1190025.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
660	354834.60	1190034.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
661	354847.83	1190021.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
662	354849.80	1190021.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
663	354850.94	1190022.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
664	354860.36	1190029.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
665	354888.45	1190053.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
666	354884.85	1190058.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
667	354858.74	1190035.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
668	354855.70	1190039.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
669	354854.22	1190038.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
670	354852.82	1190040.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
671	354849.60	1190037.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
672	354854.03	1190031.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
673	354849.41	1190028.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
674	354836.97	1190040.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
675	354832.06	1190046.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
676	354827.50	1190042.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
677	354830.58	1190039.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
678	354822.54	1190032.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
679	354815.75	1190041.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
680	354815.54	1190040.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
681	354814.41	1190042.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
682	354814.22	1190042.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
683	354812.74	1190044.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
684	354812.89	1190044.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
685	354806.18	1190052.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
686	354806.65	1190052.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
687	354801.38	1190060.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
688	354811.67	1190083.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
689	354812.96	1190083.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
690	354816.11	1190086.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
691	354813.29	1190089.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
692	354814.10	1190090.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
693	354810.93	1190096.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
694	354816.30	1190101.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
695	354816.47	1190103.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
696	354815.85	1190104.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
697	354785.07	1190142.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
698	354802.76	1190154.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
699	354815.25	1190141.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
700	354817.22	1190141.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
701	354826.36	1190147.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
702	354837.28	1190137.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
703	354843.50	1190112.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
704	354845.02	1190111.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
705	354863.94	1190109.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
706	354871.89	1190110.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
707	354882.12	1190119.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
708	354882.33	1190120.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
709	354880.96	1190120.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
710	354877.96	1190120.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
711	354878.06	1190121.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
712	354873.21	1190121.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
713	354873.10	1190120.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
714	354869.58	1190122.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
715	354868.03	1190115.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
716	354863.46	1190115.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
717	354848.48	1190116.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
718	354843.47	1190137.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
719	354845.52	1190138.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
720	354845.09	1190139.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
721	354844.25	1190138.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
722	354842.72	1190141.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
723	354843.63	1190142.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
724	354843.05	1190143.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
725	354842.04	1190143.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
726	354840.54	1190142.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
727	354831.23	1190151.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
728	354833.29	1190153.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
729	354831.11	1190154.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
730	354831.91	1190155.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
731	354829.88	1190157.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
732	354827.37	1190155.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
733	354820.92	1190165.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
734	354886.09	1190207.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
735	354887.57	1190203.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
736	354882.71	1190196.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
737	354871.27	1190175.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
738	354871.68	1190173.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
739	354880.83	1190162.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
740	354888.47	1190154.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
741	354897.63	1190144.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
742	354899.57	1190143.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
743	354932.74	1190152.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
744	354965.97	1190155.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
745	354973.39	1190149.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
746	354988.11	1190131.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
747	354992.45	1190134.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
748	354977.53	1190153.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
749	354971.97	1190158.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
750	354977.08	1190161.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
751	354997.30	1190171.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
752	355003.32	1190165.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
753	355000.68	1190163.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
754	355001.32	1190162.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
755	355001.93	1190163.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
756	355005.03	1190159.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
757	355007.81	1190161.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
758	355014.70	1190155.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
759	355013.19	1190147.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
760	355014.07	1190146.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
761	355015.32	1190145.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
762	355015.31	1190148.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
763	355018.44	1190148.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
764	355018.54	1190149.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
765	355019.54	1190149.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
766	355020.31	1190152.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
767	355029.55	1190151.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
768	355029.05	1190146.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
769	355034.88	1190146.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
770	355035.53	1190150.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
771	355041.01	1190150.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
772	355044.38	1190144.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
773	355046.40	1190143.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
774	355039.72	1190136.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
775	355035.23	1190133.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
776	355036.83	1190132.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
777	355038.67	1190130.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
778	355042.42	1190133.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
779	355043.47	1190132.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
780	355053.39	1190141.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
781	355053.72	1190143.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
782	355052.75	1190145.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
783	355048.87	1190148.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
784	355044.81	1190155.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
785	355042.99	1190156.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
786	355033.15	1190157.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
787	355019.40	1190158.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
788	355010.04	1190168.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
789	354998.95	1190177.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
790	354996.98	1190177.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
791	354974.15	1190166.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
792	354965.98	1190161.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
793	354935.97	1190158.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
794	354937.33	1190166.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
795	354936.33	1190167.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
796	354921.64	1190181.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
797	354930.16	1190189.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
798	354929.50	1190190.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
799	354930.40	1190190.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
800	354927.17	1190194.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
801	354911.96	1190181.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
802	354914.56	1190178.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
803	354915.09	1190178.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
804	354916.60	1190177.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
805	354917.00	1190177.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
806	354931.08	1190164.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
807	354929.64	1190157.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
808	354900.21	1190150.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
809	354892.82	1190158.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
810	354885.14	1190166.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
811	354877.86	1190175.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
812	354887.84	1190193.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
813	354893.91	1190202.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
814	354893.70	1190204.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
815	354891.25	1190210.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
816	354984.81	1190264.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
817	354996.53	1190250.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
818	354996.61	1190248.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
819	355002.43	1190248.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
820	355002.46	1190248.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
821	355009.57	1190248.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
822	355008.96	1190226.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
823	355006.64	1190226.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
824	355006.36	1190222.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
825	355007.63	1190222.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
826	355007.23	1190215.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
827	354986.56	1190217.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
828	354986.13	1190211.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
829	355012.09	1190210.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
830	355013.66	1190211.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
831	355014.16	1190213.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
832	355014.88	1190224.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
833	355015.49	1190251.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
834	355014.26	1190253.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
835	355012.78	1190253.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
836	355001.02	1190254.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
837	354990.99	1190266.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
838	355020.31	1190273.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
839	355032.59	1190241.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
840	355034.30	1190240.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
841	355063.54	1190239.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
842	355065.11	1190241.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
843	355065.60	1190242.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
844	355065.93	1190247.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
845	355060.10	1190247.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
846	355059.91	1190245.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
847	355036.94	1190246.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
848	355026.37	1190274.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
849	355095.89	1190272.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
850	355136.05	1190270.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
851	355135.03	1190265.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
852	355140.43	1190265.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
853	355140.52	1190267.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
854	355141.44	1190266.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
855	355142.24	1190270.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
856	355215.84	1190279.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
857	355216.47	1190276.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
858	355222.19	1190278.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
859	355221.71	1190280.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
860	355298.09	1190303.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
861	355303.16	1190285.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
862	355322.15	1190267.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
863	355323.88	1190267.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
864	355323.02	1190270.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
865	355326.08	1190271.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
866	355325.78	1190271.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
867	355308.27	1190289.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
868	355303.74	1190305.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
869	355328.83	1190317.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
870	355330.64	1190317.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
871	355366.69	1190328.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
872	355372.92	1190311.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
873	355356.01	1190302.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
874	355354.89	1190303.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
875	355349.12	1190301.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
876	355353.34	1190295.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
877	355355.24	1190295.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
878	355356.50	1190295.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
879	355378.81	1190307.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
880	355379.61	1190309.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
881	355379.43	1190310.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
882	355372.43	1190330.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
883	355494.29	1190367.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
884	355495.57	1190363.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
885	355501.23	1190364.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
886	355500.04	1190369.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
887	355576.60	1190391.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
888	355579.60	1190383.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
889	355585.37	1190385.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
890	355582.39	1190393.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
891	355593.15	1190396.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
892	355594.71	1190383.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
893	355596.12	1190382.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
894	355598.09	1190382.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
895	355599.75	1190383.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
896	355600.40	1190385.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
897	355599.00	1190397.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
898	355645.37	1190411.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
899	355647.79	1190406.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
900	355653.43	1190407.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
901	355651.13	1190413.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
902	355688.87	1190425.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
903	355703.17	1190433.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
904	355703.97	1190435.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
905	355703.48	1190437.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
906	355701.91	1190438.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
907	355699.93	1190438.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
908	355686.29	1190430.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
909	355649.36	1190419.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
910	355648.71	1190422.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
911	355701.21	1190443.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
912	355702.16	1190444.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
913	355701.83	1190446.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
914	355700.36	1190448.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
915	355698.39	1190448.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
916	355647.37	1190428.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
917	355629.88	1190505.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
918	355660.42	1190505.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
919	355696.08	1190449.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
920	355697.93	1190449.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
921	355699.81	1190449.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
922	355700.90	1190451.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
923	355700.73	1190453.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
924	355665.20	1190508.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
925	355668.20	1190527.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
926	355688.83	1190490.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
927	355690.62	1190489.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
928	355692.54	1190489.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
929	355693.77	1190491.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
930	355693.77	1190493.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
931	355669.75	1190537.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
932	355670.90	1190544.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
933	355684.44	1190514.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
934	355686.15	1190513.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
935	355688.10	1190513.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
936	355689.45	1190514.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
937	355689.62	1190516.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
938	355676.11	1190547.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
939	355672.38	1190553.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
940	355672.36	1190555.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
941	355671.13	1190556.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
942	355667.96	1190563.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
943	355667.42	1190565.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
944	355646.29	1190596.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
945	355645.70	1190597.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
946	355643.58	1190600.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
947	355641.70	1190600.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
948	355639.85	1190600.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
949	355638.82	1190598.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
950	355639.07	1190596.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
951	355666.11	1190552.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
952	355664.84	1190545.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
953	355662.92	1190545.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
954	355622.03	1190537.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
955	355563.72	1190527.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
956	355563.07	1190616.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
957	355605.95	1190619.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
958	355634.01	1190604.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
959	355635.96	1190604.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
960	355637.31	1190605.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
961	355637.48	1190607.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
962	355636.39	1190609.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
963	355628.83	1190613.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
964	355630.14	1190615.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
965	355630.31	1190617.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
966	355629.55	1190618.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
967	355598.32	1190652.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
968	355552.24	1190699.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
969	355508.35	1190742.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
970	355460.68	1190785.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
971	355460.35	1190787.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
972	355458.88	1190788.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
973	355456.91	1190788.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
974	355456.69	1190788.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
975	355353.43	1190878.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
976	355313.73	1190916.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
977	355308.01	1190919.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
978	355252.65	1190977.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
979	355250.70	1190977.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
980	355248.99	1190976.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
981	355248.26	1190974.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
982	355248.83	1190972.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
983	355304.74	1190914.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
984	355310.56	1190911.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
985	355349.55	1190873.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
986	355399.74	1190830.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
987	355392.74	1190822.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
988	355380.27	1190825.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
989	355354.71	1190834.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
990	355309.08	1190823.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
991	355303.06	1190821.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
992	355268.12	1190828.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
993	355262.89	1190829.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
994	355262.29	1190827.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
995	355244.29	1190832.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
996	355246.58	1190840.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
997	355243.47	1190841.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
998	355241.98	1190836.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
999	355239.90	1190836.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1000	355239.02	1190830.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1001	355240.05	1190829.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1002	355241.15	1190828.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1003	355267.05	1190822.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1004	355298.58	1190816.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1005	355299.85	1190769.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1006	355301.14	1190767.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1007	355302.89	1190767.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1008	355306.35	1190767.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1009	355379.14	1190769.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1010	355379.23	1190766.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1011	355379.96	1190767.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1012	355381.31	1190768.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1013	355381.53	1190772.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1014	355380.88	1190774.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1015	355379.22	1190775.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1016	355323.21	1190774.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1017	355305.57	1190773.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1018	355304.58	1190817.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1019	355352.58	1190829.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1020	355378.57	1190819.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1021	355385.52	1190817.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1022	355373.06	1190811.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1023	355372.33	1190809.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1024	355372.45	1190806.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1025	355376.12	1190806.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1026	355376.22	1190803.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1027	355377.47	1190804.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1028	355378.27	1190805.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1029	355378.30	1190807.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1030	355391.23	1190814.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1031	355393.18	1190794.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1032	355413.48	1190795.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1033	355413.46	1190799.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1034	355412.23	1190800.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1035	355410.56	1190801.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1036	355398.50	1190800.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1037	355396.90	1190817.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1038	355404.27	1190826.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1039	355452.50	1190784.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1040	355442.08	1190772.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1041	355425.75	1190761.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1042	355422.15	1190760.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1043	355422.26	1190756.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1044	355423.14	1190756.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1045	355423.15	1190756.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1046	355421.66	1190750.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1047	355415.90	1190749.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1048	355416.04	1190745.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1049	355417.46	1190745.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1050	355417.50	1190743.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1051	355421.03	1190744.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1052	355421.04	1190726.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1053	355416.60	1190726.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1054	355416.72	1190722.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1055	355418.16	1190722.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1056	355418.21	1190720.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1057	355421.08	1190720.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1058	355421.29	1190703.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1059	355417.31	1190703.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1060	355417.45	1190698.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1061	355418.85	1190698.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1062	355418.89	1190697.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1063	355421.30	1190697.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1064	355421.10	1190680.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1065	355418.01	1190679.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1066	355418.14	1190675.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1067	355419.53	1190675.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1068	355419.57	1190674.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1069	355425.23	1190674.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1070	355426.70	1190675.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1071	355427.07	1190677.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1072	355427.33	1190700.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1073	355427.03	1190746.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1074	355429.34	1190756.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1075	355446.29	1190767.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1076	355457.00	1190780.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1077	355504.35	1190738.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1078	355547.90	1190695.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1079	355593.28	1190648.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1080	355594.66	1190624.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1081	355541.06	1190621.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1082	355541.00	1190627.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1083	355537.74	1190627.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1084	355537.70	1190627.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1085	355517.29	1190627.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1086	355511.25	1190627.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1087	355511.36	1190624.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1088	355512.88	1190623.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1089	355525.64	1190620.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1090	355468.07	1190617.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1091	355468.72	1190618.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1092	355468.41	1190642.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1093	355479.09	1190642.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1094	355480.56	1190644.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1095	355480.93	1190645.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1096	355480.77	1190651.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1097	355475.71	1190651.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1098	355475.76	1190650.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1099	355474.93	1190650.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1100	355474.92	1190648.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1101	355468.24	1190648.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1102	355467.95	1190651.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1103	355462.79	1190651.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1104	355462.84	1190649.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1105	355462.20	1190649.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1106	355462.71	1190619.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1107	355460.11	1190616.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1108	355397.95	1190616.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1109	355356.69	1190614.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1110	355272.48	1190610.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1111	355215.60	1190625.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1112	355216.61	1190631.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1113	355216.48	1190636.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1114	355219.07	1190636.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1115	355218.88	1190642.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1116	355211.17	1190642.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1117	355211.64	1190630.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1118	355210.32	1190630.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1119	355122.22	1190621.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1120	355122.64	1190622.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1121	355161.63	1190681.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1122	355169.42	1190681.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1123	355169.56	1190679.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1124	355175.41	1190680.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1125	355175.42	1190681.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1126	355188.56	1190681.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1127	355188.69	1190680.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1128	355194.55	1190680.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1129	355194.56	1190681.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1130	355208.24	1190681.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1131	355208.40	1190681.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1132	355214.25	1190681.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1133	355214.28	1190681.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1134	355214.24	1190682.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1135	355226.52	1190682.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1136	355226.66	1190681.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1137	355232.54	1190681.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1138	355232.18	1190686.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1139	355230.83	1190688.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1140	355229.30	1190688.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1141	355214.80	1190688.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1142	355217.28	1190700.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1143	355215.33	1190747.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1144	355225.49	1190757.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1145	355230.96	1190758.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1146	355290.14	1190759.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1147	355291.71	1190760.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1148	355292.21	1190762.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1149	355291.85	1190767.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1150	355286.03	1190766.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1151	355286.09	1190765.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1152	355272.59	1190764.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1153	355272.36	1190766.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1154	355266.56	1190766.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1155	355266.53	1190766.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1156	355266.58	1190764.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1157	355253.12	1190764.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1158	355252.94	1190765.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1159	355247.13	1190765.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1160	355247.09	1190765.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1161	355247.12	1190764.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1162	355233.82	1190764.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1163	355233.67	1190765.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1164	355227.81	1190764.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1165	355227.82	1190764.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1166	355222.88	1190763.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1167	355215.10	1190755.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1168	355214.63	1190770.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1169	355213.40	1190771.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1170	355211.98	1190772.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1171	355210.46	1190772.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1172	355210.52	1190770.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1173	355208.38	1190770.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1174	355209.87	1190727.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1175	355210.30	1190727.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1176	355210.80	1190713.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1177	355210.33	1190713.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1178	355210.53	1190707.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1179	355211.02	1190707.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1180	355211.12	1190699.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1181	355208.63	1190687.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1182	355173.59	1190686.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1183	355162.08	1190687.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1184	355155.93	1190702.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1185	355144.27	1190717.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1186	355146.75	1190720.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1187	355148.54	1190720.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1188	355150.24	1190724.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1189	355153.30	1190728.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1190	355156.51	1190731.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1191	355152.02	1190735.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1192	355150.04	1190735.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1193	355148.66	1190734.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1194	355137.70	1190718.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1195	355137.78	1190716.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1196	355150.98	1190698.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1197	355156.67	1190684.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1198	355119.47	1190629.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1199	355099.96	1190648.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1200	355052.80	1190681.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1201	355025.39	1190699.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1202	355054.37	1190739.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1203	355073.69	1190767.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1204	355084.91	1190769.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1205	355120.99	1190746.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1206	355122.96	1190746.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1207	355124.30	1190747.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1208	355126.47	1190751.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1209	355148.61	1190742.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1210	355150.49	1190743.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1211	355164.68	1190763.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1212	355164.85	1190765.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1213	355163.95	1190767.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1214	355160.58	1190769.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1215	355157.26	1190764.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1216	355157.93	1190764.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1217	355154.20	1190758.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1218	355153.31	1190759.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1219	355150.00	1190754.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1220	355150.76	1190753.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1221	355147.57	1190749.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1222	355129.64	1190756.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1223	355136.32	1190767.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1224	355135.99	1190769.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1225	355134.90	1190770.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1226	355132.91	1190771.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1227	355126.67	1190763.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1228	355120.87	1190753.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1229	355089.76	1190773.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1230	355090.86	1190775.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1231	355090.60	1190775.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1232	355090.75	1190775.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1233	355092.40	1190778.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1234	355092.54	1190778.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1235	355097.52	1190785.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1236	355097.66	1190785.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1237	355098.82	1190787.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1238	355098.96	1190787.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1239	355101.31	1190791.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1240	355102.92	1190793.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1241	355103.07	1190793.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1242	355104.06	1190794.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1243	355105.68	1190797.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1244	355105.84	1190797.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1245	355107.63	1190796.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1246	355107.25	1190797.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1247	355106.35	1190798.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1248	355108.21	1190801.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1249	355123.62	1190790.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1250	355119.49	1190783.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1251	355119.90	1190781.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1252	355122.46	1190779.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1253	355125.18	1190782.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1254	355130.08	1190789.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1255	355130.22	1190790.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1256	355131.77	1190792.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1257	355129.22	1190794.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1258	355097.41	1190815.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1259	355105.81	1190828.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1260	355105.64	1190830.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1261	355104.51	1190831.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1262	355101.70	1190833.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1263	355098.40	1190828.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1264	355098.72	1190828.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1265	355090.36	1190815.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1266	355090.44	1190813.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1267	355091.52	1190812.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1268	355103.20	1190804.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1269	355083.76	1190775.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1270	355078.78	1190774.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1271	355085.23	1190784.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1272	355085.06	1190785.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1273	355083.71	1190787.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1274	355081.76	1190787.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1275	355080.05	1190786.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1276	355071.51	1190774.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1277	355057.30	1190788.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1278	355056.29	1190789.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1279	355053.35	1190790.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1280	355052.69	1190790.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1281	355036.53	1190779.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1282	355035.94	1190778.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1283	355040.76	1190774.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1284	355053.23	1190784.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1285	355068.00	1190769.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1286	355051.15	1190745.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1287	354994.98	1190786.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1288	354995.92	1190802.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1289	354994.73	1190804.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1290	354989.94	1190797.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1291	354989.75	1190797.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1292	354989.24	1190790.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1293	354929.42	1190830.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1294	354909.34	1190834.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1295	354917.05	1190877.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1296	354923.60	1190881.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1297	354924.09	1190883.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1298	354923.29	1190885.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1299	354921.54	1190886.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1300	354919.60	1190886.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1301	354913.65	1190882.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1302	354904.70	1190883.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1303	354903.35	1190883.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1304	354891.59	1190872.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1305	354847.28	1190882.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1306	354845.49	1190881.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1307	354844.64	1190879.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1308	354843.79	1190875.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1309	354849.49	1190873.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1310	354849.89	1190875.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1311	354857.37	1190874.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1312	354857.11	1190872.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1313	354862.81	1190870.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1314	354863.24	1190872.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1315	354875.10	1190870.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1316	354874.87	1190868.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1317	354880.58	1190866.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1318	354880.97	1190868.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1319	354888.80	1190867.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1320	354888.51	1190865.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1321	354894.20	1190863.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1322	354895.13	1190867.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1323	354906.15	1190877.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1324	354910.83	1190876.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1325	354903.46	1190836.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1326	354766.87	1190865.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1327	354775.50	1190920.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1328	354780.02	1190923.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1329	354794.87	1190921.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1330	354794.02	1190916.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1331	354799.77	1190916.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1332	354801.34	1190917.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1333	354801.84	1190918.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1334	354801.98	1190920.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1335	354849.09	1190915.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1336	354909.23	1190905.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1337	354910.98	1190906.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1338	354911.75	1190908.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1339	354912.63	1190916.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1340	354906.88	1190917.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1341	354906.19	1190912.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1342	354878.76	1190916.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1343	354879.62	1190922.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1344	354873.86	1190922.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1345	354872.84	1190917.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1346	354849.94	1190921.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1347	354802.62	1190926.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1348	354804.10	1190937.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1349	354804.61	1190947.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1350	354803.52	1190948.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1351	354802.11	1190949.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1352	354799.39	1190949.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1353	354797.12	1190935.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1354	354797.77	1190935.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1355	354796.68	1190927.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1356	354778.59	1190930.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1357	354776.83	1190929.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1358	354782.56	1190967.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1359	354793.22	1190966.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1360	354803.02	1190968.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1361	354852.81	1190960.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1362	354853.33	1190965.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1363	354852.24	1190966.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1364	354850.79	1190967.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1365	354803.07	1190974.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1366	354792.41	1190972.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1367	354783.49	1190973.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1368	354791.12	1191019.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1369	354801.61	1191090.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1370	354811.83	1191088.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1371	354832.30	1191080.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1372	354833.65	1191086.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1373	354813.34	1191093.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1374	354802.45	1191096.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1375	354806.60	1191125.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1376	354812.33	1191158.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1377	354815.22	1191150.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1378	354821.82	1191149.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1379	354818.87	1191157.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1380	354814.33	1191173.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1381	354808.89	1191184.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1382	354787.12	1191198.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1383	354836.38	1191173.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1384	355195.30	1191009.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1385	355197.22	1191010.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1386	355198.45	1191011.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1387	355198.45	1191013.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1388	355197.22	1191015.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1389	354838.88	1191178.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1390	354730.22	1191234.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1391	354650.18	1191271.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1392	354612.61	1191285.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1393	354611.81	1191287.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1394	354610.06	1191288.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1395	354608.12	1191287.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1396	354607.23	1191287.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1397	354582.72	1191295.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1398	354580.87	1191294.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1399	354579.84	1191293.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1400	354580.09	1191291.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1401	354581.50	1191289.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1402	354557.92	1191297.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1403	354520.26	1191301.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1404	354519.53	1191305.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1405	354518.06	1191306.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1406	354516.09	1191307.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1407	354514.47	1191305.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1408	354513.90	1191304.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1409	354514.50	1191298.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1410	354511.42	1191287.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1411	354508.21	1191278.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1412	354499.67	1191252.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1413	354490.71	1191254.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1414	354494.23	1191255.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1415	354495.58	1191256.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1416	354495.82	1191258.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1417	354495.52	1191259.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1418	354472.04	1191257.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1419	354467.63	1191255.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1420	354466.96	1191253.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1421	354466.17	1191248.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1422	354456.58	1191248.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1423	354441.90	1191246.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1424	354440.49	1191245.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1425	354440.00	1191241.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1426	354440.45	1191236.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1427	354412.71	1191233.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1428	354412.59	1191235.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1429	354402.82	1191234.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1430	354390.15	1191236.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1431	354388.48	1191315.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1432	354389.34	1191324.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	354388.25	1191325.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1433	354433.98	1190128.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1434	354432.76	1190112.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1435	354412.54	1190112.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1436	354414.75	1190115.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1433	354433.98	1190128.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1437	354815.85	1190162.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1438	354822.55	1190152.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1439	354816.89	1190148.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1440	354807.90	1190157.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1437	354815.85	1190162.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1441	354649.80	1190279.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1442	354650.58	1190279.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1443	354642.28	1190232.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1444	354641.13	1190231.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1441	354649.80	1190279.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1458	354995.97	1190309.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1459	355005.77	1190306.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1460	354999.38	1190274.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1461	354985.79	1190272.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1462	354967.41	1190302.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1463	354971.51	1190303.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1458	354995.97	1190309.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1464	355106.08	1190480.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1465	355112.76	1190425.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1466	355119.73	1190373.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1467	355133.15	1190297.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1468	355135.29	1190290.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1469	355021.36	1190279.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1470	355005.70	1190275.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1471	355012.20	1190309.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1472	355011.25	1190310.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1473	355010.09	1190311.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1474	354998.55	1190315.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1475	354997.92	1190317.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1476	354996.66	1190316.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1477	354995.69	1190320.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1478	354992.99	1190319.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1479	354992.15	1190321.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1480	354991.20	1190319.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1481	354992.38	1190314.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1482	354972.60	1190310.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1483	354970.45	1190316.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1484	354969.64	1190315.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1485	354969.14	1190317.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1486	354964.43	1190315.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1487	354966.86	1190308.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1488	354964.18	1190307.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1489	354942.58	1190342.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1490	354966.20	1190363.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1491	354984.86	1190386.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1492	355002.72	1190412.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1493	355008.26	1190445.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1494	355016.53	1190447.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1495	355016.92	1190453.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1496	355009.07	1190452.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1497	355010.14	1190461.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1498	355040.61	1190466.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1499	355090.33	1190480.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1464	355106.08	1190480.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1500	355136.31	1190284.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1501	355136.67	1190276.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1502	355096.23	1190278.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1503	355077.36	1190278.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1500	355136.31	1190284.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1504	354657.43	1190317.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1505	354651.65	1190285.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1506	354650.88	1190285.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1507	354656.74	1190317.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1504	354657.43	1190317.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1508	354937.28	1190339.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1509	354958.41	1190305.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1510	354944.40	1190300.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1511	354941.54	1190308.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1512	354937.95	1190307.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1513	354938.34	1190306.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1514	354937.46	1190305.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1515	354937.07	1190307.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1516	354935.95	1190306.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1517	354938.75	1190298.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1518	354926.44	1190293.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1519	354920.54	1190298.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1520	354919.66	1190300.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1521	354918.75	1190300.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1522	354918.42	1190302.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1523	354913.59	1190300.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1524	354915.49	1190294.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1525	354925.14	1190287.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1526	354926.88	1190287.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1527	354961.65	1190300.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1528	354980.97	1190268.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1529	354888.53	1190215.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1530	354878.70	1190233.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1531	354863.93	1190274.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1532	354888.38	1190279.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1533	354898.72	1190284.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1534	354899.52	1190286.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1535	354897.43	1190297.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1536	354893.63	1190296.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1537	354893.99	1190294.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1538	354893.07	1190294.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1539	354892.71	1190295.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1540	354891.76	1190295.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1541	354893.17	1190288.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1542	354886.03	1190284.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1543	354874.76	1190282.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1544	354872.83	1190291.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1545	354867.75	1190290.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1546	354868.00	1190289.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1547	354867.38	1190289.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1548	354868.86	1190281.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1549	354862.57	1190280.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1550	354860.96	1190289.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1551	354860.83	1190289.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1552	354861.03	1190288.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1553	354860.13	1190287.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1554	354859.93	1190289.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1555	354855.21	1190288.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1556	354856.63	1190279.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1557	354839.02	1190277.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1558	354836.90	1190281.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1559	354836.18	1190285.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1560	354834.50	1190285.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1561	354834.65	1190283.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1562	354834.12	1190283.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1563	354833.96	1190285.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1564	354830.40	1190284.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1565	354831.30	1190279.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1566	354832.65	1190276.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1567	354811.80	1190273.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1568	354810.69	1190283.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1569	354809.34	1190284.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1570	354808.14	1190285.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1571	354805.49	1190284.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1572	354804.45	1190284.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1573	354803.93	1190279.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1574	354805.22	1190279.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1575	354806.10	1190270.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1576	354804.59	1190259.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1577	354801.78	1190259.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1578	354801.16	1190253.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1579	354803.84	1190253.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1580	354801.64	1190234.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1581	354799.12	1190234.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1582	354798.55	1190228.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1583	354804.96	1190228.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1584	354806.62	1190229.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1585	354807.23	1190230.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1586	354811.79	1190267.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1587	354857.91	1190273.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1588	354871.61	1190235.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1589	354834.48	1190237.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1590	354833.83	1190231.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1591	354874.14	1190229.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1592	354883.40	1190212.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1593	354817.59	1190170.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1594	354813.99	1190176.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1595	354812.62	1190177.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1596	354811.02	1190181.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1597	354810.47	1190180.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1598	354798.10	1190196.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1599	354798.37	1190197.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1600	354797.62	1190197.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1601	354796.77	1190197.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1602	354794.77	1190201.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1603	354793.26	1190200.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1604	354777.21	1190206.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1605	354774.61	1190206.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1606	354773.50	1190207.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1607	354773.75	1190210.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1608	354771.68	1190209.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1609	354770.96	1190207.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1610	354770.74	1190203.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1611	354771.90	1190201.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1612	354791.92	1190194.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1613	354807.36	1190175.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1614	354812.53	1190167.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1615	354801.35	1190160.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1616	354779.04	1190145.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1617	354714.99	1190106.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1618	354629.03	1190064.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1619	354593.80	1190041.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1620	354605.04	1190068.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1621	354620.49	1190099.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1622	354631.01	1190158.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1623	354638.42	1190207.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1624	354638.79	1190217.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1625	354648.90	1190232.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1626	354649.65	1190237.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1627	354649.98	1190237.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1628	354650.67	1190241.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1629	354649.98	1190241.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1630	354656.53	1190278.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1631	354666.60	1190276.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1632	354669.13	1190260.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1633	354670.17	1190242.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1634	354671.46	1190241.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1635	354675.12	1190239.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1636	354700.10	1190235.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1637	354708.94	1190234.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1638	354713.07	1190237.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1639	354714.28	1190242.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1640	354714.05	1190243.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1641	354712.59	1190242.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1642	354708.33	1190242.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1643	354707.92	1190241.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1644	354707.05	1190240.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1645	354703.84	1190240.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1646	354704.57	1190243.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1647	354698.76	1190244.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1648	354697.86	1190241.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1649	354689.52	1190243.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1650	354689.87	1190245.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1651	354684.08	1190246.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1652	354683.63	1190244.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1653	354679.58	1190245.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1654	354680.05	1190247.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1655	354676.21	1190247.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1656	354676.61	1190250.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1657	354675.66	1190250.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1658	354675.41	1190257.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1659	354677.23	1190258.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1660	354678.04	1190259.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1661	354675.12	1190260.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1662	354675.94	1190265.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1663	354674.46	1190265.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1664	354672.79	1190276.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1665	354691.80	1190274.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1666	354719.36	1190284.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1667	354740.09	1190285.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1668	354740.71	1190285.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1669	354742.90	1190286.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1670	354746.76	1190286.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1671	354751.55	1190285.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1672	354751.24	1190287.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1673	354748.89	1190291.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1674	354746.91	1190291.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1675	354717.64	1190290.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1676	354690.71	1190280.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1677	354669.57	1190282.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1678	354657.60	1190284.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1679	354663.63	1190317.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1680	354833.67	1190318.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1508	354937.28	1190339.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1693	354678.94	1190425.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1694	354681.10	1190424.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1695	354658.64	1190323.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1696	354657.99	1190323.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1693	354678.94	1190425.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1697	355485.82	1190371.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1698	355411.19	1190348.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1699	355334.77	1190324.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1700	355335.14	1190325.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1701	355396.83	1190345.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1702	355460.48	1190364.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1697	355485.82	1190371.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1703	354378.59	1190381.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1704	354372.46	1190341.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1705	354368.47	1190342.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1706	354377.84	1190381.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1703	354378.59	1190381.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1707	355339.88	1190399.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1708	355344.75	1190389.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1709	355357.73	1190380.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1710	355334.93	1190373.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1711	355335.19	1190386.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1712	355334.50	1190387.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1713	355328.31	1190393.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1707	355339.88	1190399.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1714	355391.04	1190391.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1715	355392.40	1190386.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1716	355377.98	1190381.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1714	355391.04	1190391.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1717	354383.39	1190408.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1718	354381.68	1190399.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1719	354379.70	1190399.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1717	354383.39	1190408.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1720	355643.06	1190419.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1721	355643.60	1190417.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1722	355595.02	1190402.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1720	355643.06	1190419.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1723	354694.12	1190496.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1724	354689.67	1190468.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1725	354682.32	1190430.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1726	354680.13	1190431.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1727	354693.13	1190496.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1723	354694.12	1190496.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1728	354790.80	1190461.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1729	354824.75	1190458.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1730	354823.08	1190440.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1731	354801.84	1190431.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1732	354788.48	1190432.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1728	354790.80	1190461.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1733	355283.55	1190457.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1734	355303.02	1190391.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1735	355295.16	1190388.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1736	355294.13	1190386.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1737	355296.40	1190369.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1738	355293.52	1190363.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1739	355285.92	1190349.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1740	355279.53	1190344.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1741	355279.12	1190342.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1742	355280.24	1190336.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1743	355285.85	1190338.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1744	355285.37	1190341.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1745	355290.89	1190345.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1746	355298.93	1190360.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1747	355302.48	1190368.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1748	355300.40	1190383.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1749	355304.75	1190385.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1750	355324.35	1190321.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1751	355299.12	1190310.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1752	355217.55	1190285.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1753	355179.12	1190280.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1754	355170.41	1190320.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1755	355172.93	1190319.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1756	355174.44	1190319.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1757	355173.88	1190321.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1758	355180.53	1190323.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1759	355180.29	1190324.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1760	355183.19	1190325.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1761	355182.13	1190326.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1762	355180.25	1190327.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1763	355177.12	1190327.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1764	355169.45	1190328.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1765	355169.86	1190332.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1766	355169.42	1190333.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1767	355170.08	1190334.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1768	355168.90	1190339.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1769	355165.76	1190338.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1770	355164.35	1190337.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1771	355163.24	1190325.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1772	355166.01	1190306.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1773	355161.28	1190305.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1774	355162.18	1190300.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1775	355168.48	1190301.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1776	355173.13	1190280.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1777	355142.67	1190276.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1778	355142.12	1190288.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1779	355129.57	1190365.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1780	355121.18	1190423.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1781	355191.25	1190436.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1782	355192.44	1190431.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1783	355193.96	1190430.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1784	355199.00	1190431.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1785	355198.74	1190432.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1786	355204.91	1190433.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1787	355205.19	1190432.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1788	355214.38	1190434.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1789	355213.75	1190438.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1790	355214.29	1190438.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1791	355213.05	1190439.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1792	355211.25	1190439.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1793	355197.35	1190436.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1794	355197.15	1190437.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1795	355239.23	1190447.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1733	355283.55	1190457.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1796	354695.07	1190465.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1797	354752.28	1190462.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1798	354763.19	1190462.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1799	354763.09	1190459.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1800	354768.91	1190459.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1801	354769.21	1190462.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1802	354784.82	1190461.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1803	354782.36	1190428.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1804	354783.52	1190426.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1805	354785.25	1190426.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1806	354799.49	1190425.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1807	354799.90	1190408.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1808	354796.66	1190402.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1809	354791.51	1190394.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1810	354769.01	1190396.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1811	354745.86	1190395.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1812	354721.66	1190398.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1813	354710.55	1190398.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1814	354708.93	1190397.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1815	354707.65	1190394.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1816	354704.50	1190394.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1817	354704.07	1190388.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1818	354710.53	1190388.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1819	354712.10	1190389.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1820	354713.34	1190392.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1821	354718.28	1190392.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1822	354718.34	1190391.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1823	354723.07	1190390.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1824	354723.18	1190392.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1825	354729.01	1190391.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1826	354728.99	1190391.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1827	354742.45	1190390.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1828	354742.52	1190389.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1829	354746.36	1190389.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1830	354746.47	1190390.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1831	354752.29	1190389.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1832	354765.95	1190390.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1833	354765.89	1190387.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1834	354769.63	1190387.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1835	354769.74	1190388.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1836	354771.83	1190388.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1837	354771.95	1190390.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1838	354789.88	1190388.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1839	354789.93	1190385.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1840	354792.91	1190385.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1841	354793.02	1190386.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1842	354795.81	1190386.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1843	354795.98	1190390.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1844	354800.72	1190397.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1845	354828.09	1190393.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1846	354827.17	1190384.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1847	354828.20	1190382.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1848	354830.12	1190381.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1849	354840.64	1190381.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1850	354840.97	1190387.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1851	354833.46	1190387.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1852	354834.31	1190396.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1853	354833.22	1190398.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1854	354831.75	1190399.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1855	354803.95	1190403.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1856	354805.91	1190407.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1857	354805.48	1190426.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1858	354827.91	1190436.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1859	354828.86	1190438.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1860	354830.74	1190458.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1861	354846.74	1190457.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1862	354840.13	1190433.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1863	354816.32	1190431.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1864	354814.91	1190429.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1865	354814.26	1190424.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1866	354820.09	1190424.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1867	354820.27	1190425.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1868	354839.10	1190427.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1869	354838.86	1190423.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1870	354844.68	1190422.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1871	354845.15	1190427.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1872	354861.36	1190426.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1873	354861.25	1190422.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1874	354867.08	1190421.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1875	354867.34	1190425.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1876	354884.84	1190423.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1877	354884.92	1190420.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1878	354890.75	1190420.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1879	354890.75	1190426.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1880	354889.52	1190428.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1881	354888.28	1190428.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1882	354864.61	1190432.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1883	354846.35	1190433.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1884	354852.84	1190456.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1885	354907.78	1190452.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1886	354907.74	1190448.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1887	354913.58	1190448.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1888	354913.61	1190448.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1889	354932.08	1190447.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1890	354932.14	1190446.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1891	354937.88	1190446.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1892	354938.07	1190447.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1893	354954.26	1190445.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1894	354954.32	1190445.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1895	354960.15	1190444.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1896	354960.24	1190445.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1897	354976.58	1190444.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1898	354976.64	1190443.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1899	354982.51	1190443.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1900	354982.88	1190446.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1901	355002.14	1190445.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1902	354996.96	1190414.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1903	354979.93	1190389.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1904	354961.64	1190367.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1905	354937.30	1190345.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1906	354832.93	1190324.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1907	354664.86	1190323.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1908	354687.54	1190426.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1909	354696.00	1190445.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1910	354723.26	1190442.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1911	354721.17	1190427.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1912	354722.20	1190425.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1913	354723.55	1190424.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1914	354726.93	1190424.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1915	354727.25	1190426.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1916	354727.56	1190426.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1917	354728.03	1190430.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1918	354727.50	1190430.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1919	354729.23	1190442.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1920	354729.62	1190442.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1921	354729.86	1190443.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1922	354730.14	1190443.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1923	354730.80	1190448.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1924	354729.98	1190448.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1925	354730.22	1190451.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1926	354725.47	1190452.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1927	354725.26	1190450.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1928	354724.18	1190450.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1929	354724.01	1190448.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1930	354702.79	1190450.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1931	354693.69	1190450.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1932	354693.74	1190451.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1933	354693.32	1190451.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1934	354692.29	1190450.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1796	354695.07	1190465.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1935	354969.99	1190548.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1936	354993.61	1190547.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1937	355004.39	1190464.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1938	355002.97	1190451.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1939	354963.65	1190454.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1935	354969.99	1190548.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1940	354407.05	1190484.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1941	354463.93	1190459.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1942	354470.22	1190453.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1943	354433.56	1190455.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1944	354431.94	1190454.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1945	354431.39	1190453.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1946	354430.93	1190446.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1947	354436.71	1190445.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1948	354437.09	1190449.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1949	354474.60	1190446.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1950	354470.49	1190416.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1951	354470.55	1190388.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1952	354450.67	1190392.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1953	354387.67	1190398.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1954	354394.28	1190435.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1955	354397.54	1190436.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1956	354399.17	1190435.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1957	354399.48	1190438.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1958	354402.41	1190438.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1959	354402.96	1190443.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1960	354398.98	1190443.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1961	354396.05	1190442.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1940	354407.05	1190484.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1962	355211.87	1190620.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1963	355272.39	1190603.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1964	355377.34	1190609.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1965	355398.09	1190610.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1966	355454.80	1190610.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1967	355454.57	1190608.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1968	355460.14	1190583.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1969	355474.84	1190512.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1970	355473.81	1190509.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1971	355357.20	1190481.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1972	355286.62	1190464.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1973	355278.97	1190472.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1974	355276.06	1190534.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1975	355273.75	1190556.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1976	355272.40	1190558.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1977	355270.95	1190558.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1978	355265.95	1190558.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1979	355266.15	1190552.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1980	355268.30	1190552.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1981	355270.09	1190534.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1982	355273.80	1190461.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1983	355240.73	1190453.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1984	355237.79	1190466.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1985	355234.52	1190465.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1986	355233.64	1190464.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1987	355232.20	1190464.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1988	355234.88	1190452.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1989	355213.90	1190447.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1990	355210.91	1190459.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1991	355205.29	1190457.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1992	355208.06	1190446.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1993	355192.98	1190443.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1994	355120.36	1190429.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1995	355113.12	1190484.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1996	355110.14	1190538.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1997	355108.05	1190566.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1998	355120.34	1190615.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1962	355211.87	1190620.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1999	355055.92	1190514.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2000	355062.42	1190506.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2001	355066.83	1190502.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2002	355068.02	1190500.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2003	355069.92	1190497.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2004	355070.90	1190493.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2005	355071.25	1190489.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2006	355070.98	1190486.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2007	355070.66	1190484.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2008	355070.11	1190480.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2009	355042.16	1190472.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2010	355041.14	1190480.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2011	355039.25	1190494.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2012	355039.32	1190496.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2013	355040.48	1190500.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2014	355041.81	1190501.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1999	355055.92	1190514.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2015	355560.91	1190505.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2016	355623.72	1190505.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2017	355641.73	1190425.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2018	355583.01	1190404.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2019	355524.12	1190387.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2020	355458.71	1190369.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2021	355395.17	1190351.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2022	355331.49	1190330.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2023	355328.97	1190327.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2024	355320.33	1190355.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2025	355310.43	1190387.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2026	355316.52	1190389.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2027	355318.08	1190381.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2028	355323.75	1190383.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2029	355322.33	1190391.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2030	355329.31	1190383.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2031	355328.98	1190368.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2032	355332.11	1190358.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2033	355337.69	1190360.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2034	355335.58	1190367.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2035	355359.41	1190374.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2036	355361.99	1190367.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2037	355367.55	1190369.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2038	355367.05	1190370.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2039	355380.08	1190375.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2040	355380.75	1190373.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2041	355386.35	1190375.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2042	355385.80	1190376.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2043	355396.54	1190380.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2044	355401.51	1190379.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2045	355398.86	1190388.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2046	355398.15	1190388.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2047	355397.43	1190390.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2048	355426.19	1190399.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2049	355410.75	1190451.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2050	355407.39	1190449.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2051	355406.36	1190448.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2052	355406.44	1190446.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2053	355413.51	1190422.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2054	355417.18	1190407.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2055	355388.17	1190396.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2056	355372.62	1190385.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2057	355365.00	1190382.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2058	355349.18	1190393.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2059	355346.06	1190400.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2060	355343.39	1190406.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2061	355341.64	1190407.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2062	355339.70	1190406.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2063	355337.43	1190404.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2064	355322.40	1190397.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2065	355319.64	1190397.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2066	355308.71	1190393.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2067	355289.39	1190458.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2068	355473.87	1190503.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2069	355485.80	1190454.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2070	355486.91	1190446.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2071	355491.31	1190425.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2072	355495.08	1190402.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2073	355496.49	1190401.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2074	355510.63	1190396.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2075	355511.27	1190396.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2076	355510.14	1190402.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2077	355506.62	1190404.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2078	355509.67	1190405.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2079	355508.59	1190411.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2080	355500.16	1190408.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2081	355497.22	1190426.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2082	355493.41	1190444.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2083	355502.07	1190446.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2084	355501.01	1190452.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2085	355492.37	1190450.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2086	355492.13	1190452.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2087	355495.45	1190452.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2088	355494.37	1190458.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2089	355491.00	1190458.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2090	355482.59	1190492.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2091	355535.80	1190490.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2092	355537.71	1190479.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2093	355532.32	1190478.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2094	355533.40	1190472.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2095	355542.58	1190474.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2096	355543.93	1190475.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2097	355544.14	1190477.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2098	355540.98	1190495.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2099	355539.51	1190496.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2100	355481.12	1190498.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2101	355479.87	1190503.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2015	355560.91	1190505.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2102	355033.51	1190589.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2103	355101.91	1190564.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2104	355101.04	1190547.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2105	355105.40	1190486.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2106	355088.96	1190485.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2107	355076.48	1190482.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2108	355077.24	1190489.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2109	355076.78	1190494.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2110	355075.32	1190500.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2111	355072.63	1190504.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2112	355066.74	1190510.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2113	355062.85	1190515.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2114	355046.43	1190513.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2115	355037.38	1190505.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2116	355035.43	1190503.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2117	355034.15	1190500.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2118	355033.34	1190497.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2119	355033.28	1190494.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2120	355036.28	1190471.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2121	355010.00	1190467.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2122	354999.35	1190549.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2123	355011.28	1190573.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2102	355033.51	1190589.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2124	354707.79	1190572.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2125	354708.06	1190572.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2126	354704.16	1190548.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2127	354695.27	1190503.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2128	354694.47	1190503.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2124	354707.79	1190572.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2129	355535.62	1190615.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2130	355556.02	1190521.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2131	355557.77	1190520.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2132	355557.84	1190511.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2133	355480.41	1190509.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2134	355480.91	1190512.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2135	355466.00	1190584.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2136	355460.76	1190608.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2137	355462.97	1190610.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2129	355535.62	1190615.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2138	355661.65	1190539.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2139	355663.50	1190535.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2140	355659.51	1190511.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2141	355563.84	1190511.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2142	355563.77	1190521.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2143	355623.34	1190531.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2138	355661.65	1190539.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2144	354359.33	1190674.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2145	354341.20	1190525.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2146	354337.78	1190525.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2147	354354.50	1190650.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2148	354358.67	1190674.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2144	354359.33	1190674.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2149	355557.07	1190616.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2150	355557.61	1190542.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2151	355541.69	1190615.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2149	355557.07	1190616.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2152	354714.04	1190571.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2153	354774.65	1190565.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2154	354784.42	1190564.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2155	354783.47	1190554.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2156	354788.34	1190554.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2157	354789.91	1190555.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2158	354790.40	1190557.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2159	354789.68	1190563.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2160	354835.35	1190558.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2161	354834.39	1190544.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2162	354831.34	1190544.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2163	354827.34	1190544.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2164	354827.03	1190540.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2165	354826.71	1190540.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2166	354826.60	1190538.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2167	354833.88	1190538.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2168	354832.76	1190527.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2169	354829.75	1190527.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2170	354829.41	1190523.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2171	354828.78	1190523.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2172	354828.57	1190521.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2173	354836.12	1190520.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2174	354837.78	1190521.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2175	354838.42	1190523.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2176	354840.18	1190540.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2177	354841.32	1190557.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2178	354922.74	1190550.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2179	354963.99	1190548.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2180	354957.67	1190454.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2181	354938.91	1190456.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2182	354939.82	1190466.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2183	354940.74	1190491.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2184	354953.04	1190491.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2185	354954.61	1190492.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2186	354955.11	1190494.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2187	354955.89	1190507.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2188	354954.80	1190508.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2189	354953.42	1190509.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2190	354950.19	1190509.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2191	354949.24	1190497.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2192	354936.37	1190498.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2193	354928.33	1190498.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2194	354929.06	1190510.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2195	354923.24	1190511.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2196	354922.35	1190499.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2197	354882.55	1190502.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2198	354883.43	1190514.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2199	354879.61	1190514.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2200	354877.99	1190513.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2201	354877.42	1190511.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2202	354877.05	1190498.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2203	354878.21	1190496.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2204	354879.61	1190496.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2205	354934.75	1190492.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2206	354933.83	1190467.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2207	354932.93	1190457.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2208	354853.74	1190462.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2209	354853.90	1190469.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2210	354852.19	1190469.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2211	354852.19	1190470.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2212	354848.11	1190470.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2213	354847.75	1190463.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2214	354830.46	1190464.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2215	354829.11	1190467.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2216	354828.54	1190467.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2217	354827.64	1190464.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2218	354817.27	1190465.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2219	354813.91	1190465.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2220	354795.51	1190467.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2221	354799.02	1190495.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2222	354798.07	1190497.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2223	354796.25	1190498.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2224	354781.86	1190498.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2225	354775.29	1190499.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2226	354758.79	1190500.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2227	354757.17	1190499.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2228	354756.61	1190497.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2229	354756.10	1190492.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2230	354757.13	1190490.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2231	354758.25	1190489.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2232	354758.43	1190492.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2233	354762.03	1190492.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2234	354762.24	1190494.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2235	354769.48	1190493.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2236	354769.58	1190494.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2237	354772.99	1190494.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2238	354772.89	1190492.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2239	354776.87	1190492.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2240	354777.06	1190493.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2241	354778.32	1190492.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2242	354778.33	1190491.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2243	354783.97	1190491.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2244	354784.31	1190492.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2245	354792.67	1190492.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2246	354789.78	1190469.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2247	354787.12	1190467.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2248	354766.38	1190468.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2249	354752.39	1190468.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2250	354696.11	1190471.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2251	354700.39	1190498.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2252	354707.16	1190496.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2253	354709.73	1190511.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2254	354711.03	1190510.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2255	354712.14	1190516.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2256	354710.80	1190516.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2257	354710.91	1190517.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2258	354711.15	1190517.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2259	354713.23	1190528.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2260	354712.37	1190528.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2261	354714.67	1190541.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2262	354715.59	1190542.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2263	354715.83	1190542.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2264	354716.82	1190547.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2265	354716.15	1190548.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2266	354718.69	1190559.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2267	354720.75	1190559.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2268	354721.70	1190565.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2269	354715.33	1190565.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2270	354713.71	1190564.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2152	354714.04	1190571.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2271	354879.49	1190629.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2272	354939.49	1190618.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2273	355003.43	1190609.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2274	355027.85	1190592.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2275	355006.49	1190577.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2276	354994.45	1190553.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2277	354925.66	1190556.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2278	354925.13	1190569.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2279	354935.15	1190568.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2280	354936.72	1190570.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2281	354937.21	1190571.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2282	354937.41	1190575.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2283	354931.57	1190575.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2284	354931.51	1190574.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2285	354905.35	1190576.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2286	354905.26	1190577.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2287	354899.54	1190577.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2288	354899.36	1190577.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2289	354888.02	1190577.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2290	354887.92	1190578.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2291	354882.09	1190578.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2292	354882.04	1190578.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2293	354882.14	1190573.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2294	354883.43	1190572.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2295	354884.62	1190572.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2296	354919.11	1190569.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2297	354919.64	1190557.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2298	354861.71	1190562.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2299	354873.07	1190624.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2271	354879.49	1190629.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2300	355051.98	1190674.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2301	355096.20	1190643.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2302	355115.93	1190624.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2303	355109.92	1190616.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2304	355100.51	1190571.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2305	355034.43	1190595.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2306	355008.75	1190613.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2300	355051.98	1190674.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2307	354890.51	1190730.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2308	354941.90	1190720.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2309	354940.43	1190713.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2310	354945.52	1190696.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2311	354944.50	1190685.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2312	354941.01	1190685.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2313	354940.02	1190680.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2314	354947.63	1190678.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2315	354949.38	1190679.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2316	354950.19	1190681.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2317	354951.23	1190693.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2318	354964.31	1190689.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2319	354961.13	1190670.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2320	354966.86	1190669.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2321	354970.70	1190692.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2322	354969.75	1190693.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2323	354968.67	1190694.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2324	354950.96	1190699.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2325	354946.52	1190714.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2326	354947.79	1190719.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2327	355000.93	1190708.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2328	355046.99	1190677.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2329	355003.16	1190615.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2330	354940.55	1190624.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2331	354880.47	1190635.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2332	354876.00	1190642.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2333	354884.12	1190688.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2307	354890.51	1190730.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2334	355599.68	1190641.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2335	355622.75	1190616.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2336	355607.08	1190625.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2337	355600.66	1190624.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2334	355599.68	1190641.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2338	354742.35	1190699.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2339	354737.46	1190673.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2340	354733.81	1190672.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2341	354737.97	1190697.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2338	354742.35	1190699.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2342	354405.53	1190694.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2343	354403.33	1190680.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2344	354389.37	1190682.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2342	354405.53	1190694.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2345	354908.26	1190829.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2346	354910.00	1190828.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2347	354903.26	1190788.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2348	354904.14	1190787.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2349	354909.66	1190784.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2350	354910.32	1190788.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2351	354909.96	1190788.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2352	354910.34	1190790.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2353	354909.62	1190791.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2354	354910.34	1190794.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2355	354909.17	1190795.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2356	354910.19	1190801.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2357	354911.92	1190801.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2358	354912.18	1190802.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2359	354911.84	1190803.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2360	354915.88	1190827.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2361	354927.54	1190825.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2362	354990.17	1190782.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2363	355047.70	1190740.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2364	355020.37	1190702.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2365	355002.80	1190713.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2366	354946.28	1190725.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2367	354891.48	1190736.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2368	354901.55	1190793.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2345	354908.26	1190829.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2369	354743.83	1190756.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2370	354814.86	1190744.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2371	354839.42	1190739.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2372	354884.62	1190731.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2373	354878.19	1190689.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2374	354869.87	1190641.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2375	354870.32	1190640.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2376	354873.93	1190634.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2377	354866.39	1190635.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2378	354865.41	1190630.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2379	354870.05	1190629.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2380	354867.61	1190626.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2381	354866.28	1190620.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2382	354863.71	1190620.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2383	354862.73	1190614.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2384	354865.22	1190614.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2385	354862.71	1190600.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2386	354860.39	1190600.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2387	354859.41	1190594.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2388	354861.62	1190594.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2389	354859.80	1190584.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2390	354857.70	1190584.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2391	354856.72	1190579.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2392	354858.71	1190578.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2393	354855.70	1190562.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2394	354850.43	1190563.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2395	354850.52	1190566.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2396	354844.74	1190566.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2397	354844.45	1190563.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2398	354838.84	1190564.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2399	354838.92	1190567.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2400	354833.13	1190568.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2401	354832.87	1190564.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2402	354814.49	1190566.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2403	354814.75	1190571.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2404	354813.66	1190572.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2405	354811.78	1190573.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2406	354809.93	1190572.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2407	354808.90	1190570.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2408	354808.52	1190567.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2409	354715.19	1190577.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2410	354720.25	1190601.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2411	354725.74	1190630.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2412	354767.55	1190625.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2413	354767.45	1190622.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2414	354773.28	1190622.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2415	354773.61	1190625.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2416	354787.77	1190624.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2417	354787.68	1190619.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2418	354793.51	1190619.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2419	354793.77	1190623.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2420	354803.18	1190623.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2421	354802.90	1190618.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2422	354808.70	1190618.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2423	354809.19	1190623.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2424	354810.03	1190622.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2425	354819.32	1190616.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2426	354820.81	1190618.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2427	354821.55	1190622.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2428	354814.39	1190627.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2429	354816.36	1190636.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2430	354824.01	1190635.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2431	354825.09	1190640.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2432	354817.56	1190642.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2433	354820.56	1190656.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2434	354827.83	1190655.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2435	354828.91	1190661.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2436	354821.78	1190662.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2437	354824.78	1190677.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2438	354832.25	1190675.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2439	354833.18	1190680.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2440	354832.67	1190680.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2441	354832.82	1190681.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2442	354824.84	1190683.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2443	354827.48	1190696.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2444	354835.63	1190695.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2445	354836.73	1190701.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2446	354828.48	1190702.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2447	354829.84	1190712.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2448	354846.30	1190709.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2449	354862.59	1190706.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2450	354864.34	1190707.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2451	354865.06	1190708.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2452	354866.46	1190716.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2453	354860.75	1190717.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2454	354859.83	1190713.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2455	354850.32	1190715.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2456	354851.02	1190719.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2457	354845.29	1190720.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2458	354844.43	1190716.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2459	354839.43	1190717.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2460	354840.20	1190721.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2461	354834.49	1190722.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2462	354833.50	1190718.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2463	354828.76	1190718.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2464	354822.76	1190724.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2465	354814.83	1190726.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2466	354814.70	1190726.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2467	354815.27	1190724.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2468	354818.67	1190720.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2469	354807.83	1190722.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2470	354808.78	1190727.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2471	354803.08	1190728.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2472	354801.91	1190723.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2473	354791.98	1190725.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2474	354792.95	1190730.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2475	354787.25	1190731.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2476	354785.40	1190722.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2477	354786.28	1190720.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2478	354787.82	1190720.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2479	354803.70	1190717.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2480	354823.93	1190713.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2481	354822.58	1190703.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2482	354820.08	1190704.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2483	354818.98	1190698.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2484	354821.59	1190698.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2485	354818.68	1190682.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2486	354819.33	1190680.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2487	354819.18	1190679.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2488	354815.46	1190680.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2489	354814.36	1190674.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2490	354817.97	1190673.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2491	354815.88	1190663.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2492	354812.36	1190664.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2493	354811.25	1190658.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2494	354814.66	1190657.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2495	354812.40	1190647.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2496	354809.17	1190647.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2497	354808.07	1190641.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2498	354811.19	1190641.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2499	354808.63	1190629.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2500	354795.33	1190629.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2501	354795.38	1190632.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2502	354789.57	1190633.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2503	354789.34	1190629.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2504	354771.21	1190631.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2505	354741.42	1190634.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2506	354741.32	1190634.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2507	354727.83	1190635.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2508	354728.01	1190636.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2509	354726.87	1190636.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2510	354732.72	1190666.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2511	354736.30	1190666.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2512	354733.78	1190653.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2513	354734.66	1190651.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2514	354736.50	1190650.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2515	354738.64	1190650.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2516	354739.08	1190652.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2517	354739.41	1190652.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2518	354741.63	1190665.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2519	354741.33	1190665.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2520	354742.20	1190669.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2521	354745.29	1190685.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2522	354745.58	1190685.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2523	354747.79	1190697.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2524	354747.47	1190697.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2525	354748.30	1190702.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2526	354748.64	1190702.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2527	354750.93	1190714.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2528	354750.58	1190714.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2529	354750.77	1190715.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2530	354747.62	1190716.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2531	354745.91	1190715.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2532	354745.23	1190713.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2533	354743.74	1190706.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2534	354733.35	1190702.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2369	354743.83	1190756.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2535	354485.62	1190801.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2536	354488.69	1190800.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2537	354487.82	1190785.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2538	354485.32	1190781.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2539	354486.34	1190781.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2540	354486.09	1190779.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2541	354487.10	1190779.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2542	354486.77	1190776.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2543	354487.77	1190776.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2544	354489.43	1190777.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2545	354493.73	1190784.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2546	354494.66	1190800.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2547	354526.82	1190795.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2548	354555.28	1190796.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2549	354582.21	1190792.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2550	354614.69	1190784.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2551	354628.82	1190755.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2552	354627.17	1190731.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2553	354625.98	1190722.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2554	354619.93	1190695.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2555	354600.82	1190668.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2556	354541.71	1190675.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2557	354540.40	1190676.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2558	354540.39	1190677.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2559	354534.54	1190678.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2560	354534.29	1190676.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2561	354530.40	1190676.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2562	354530.43	1190678.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2563	354524.62	1190679.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2564	354524.44	1190677.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2565	354522.55	1190677.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2566	354522.72	1190679.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2567	354519.40	1190680.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2568	354519.31	1190679.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2569	354506.29	1190680.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2570	354506.38	1190681.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2571	354482.41	1190684.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2572	354466.39	1190689.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2573	354456.05	1190690.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2574	354464.13	1190722.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2575	354472.73	1190720.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2576	354482.51	1190716.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2577	354517.57	1190711.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2578	354544.63	1190708.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2579	354576.58	1190704.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2580	354582.77	1190703.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2581	354583.46	1190709.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2582	354577.49	1190710.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2583	354548.45	1190714.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2584	354550.33	1190724.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2585	354557.98	1190730.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2586	354558.32	1190731.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2587	354551.25	1190732.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2588	354548.27	1190730.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2589	354546.04	1190733.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2590	354543.87	1190733.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2591	354542.86	1190725.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2592	354544.10	1190725.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2593	354543.09	1190716.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2594	354542.85	1190716.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2595	354542.48	1190714.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2596	354520.69	1190717.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2597	354520.57	1190719.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2598	354522.53	1190725.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2599	354529.69	1190725.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2600	354529.95	1190727.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2601	354531.20	1190726.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2602	354531.67	1190730.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2603	354529.46	1190731.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2604	354529.42	1190730.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2605	354524.23	1190731.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2606	354525.15	1190734.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2607	354531.99	1190742.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2608	354533.10	1190742.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2609	354533.60	1190746.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2610	354532.26	1190746.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2611	354532.50	1190748.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2612	354529.92	1190748.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2613	354528.40	1190747.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2614	354514.33	1190730.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2615	354514.13	1190729.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2616	354514.65	1190717.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2617	354494.78	1190720.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2618	354500.78	1190720.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2619	354502.25	1190722.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2620	354503.00	1190727.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2621	354499.22	1190727.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2622	354498.84	1190724.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2623	354490.04	1190725.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2624	354490.12	1190726.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2625	354482.66	1190722.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2626	354476.08	1190725.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2627	354468.56	1190727.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2628	354465.61	1190728.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2629	354470.21	1190746.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2630	354474.73	1190762.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2631	354479.90	1190761.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2632	354486.46	1190761.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2633	354493.16	1190756.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2634	354494.55	1190753.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2635	354495.64	1190753.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2636	354495.79	1190755.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2637	354500.14	1190754.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2638	354500.14	1190755.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2639	354497.91	1190760.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2640	354519.63	1190758.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2641	354547.42	1190754.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2642	354547.72	1190753.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2643	354546.54	1190744.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2644	354545.15	1190743.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2645	354544.30	1190736.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2646	354547.06	1190736.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2647	354552.03	1190743.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2648	354553.65	1190758.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2649	354552.56	1190759.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2650	354551.08	1190760.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2651	354520.15	1190764.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2652	354487.58	1190767.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2653	354480.20	1190767.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2654	354476.38	1190768.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2535	354485.62	1190801.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2655	354510.31	1190901.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2656	354566.52	1190892.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2657	354564.80	1190885.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2658	354564.33	1190871.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2659	354560.46	1190845.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2660	354561.49	1190843.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2661	354562.88	1190842.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2662	354616.49	1190831.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2663	354608.46	1190799.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2664	354611.71	1190791.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2665	354583.11	1190798.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2666	354555.33	1190802.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2667	354527.07	1190801.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2668	354492.04	1190806.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2669	354487.23	1190807.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2670	354499.22	1190851.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2655	354510.31	1190901.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2671	354757.70	1190861.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2672	354760.01	1190861.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2673	354751.48	1190809.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2674	354750.32	1190809.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2671	354757.70	1190861.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2675	354765.88	1190859.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2676	354825.35	1190846.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2677	354825.27	1190827.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2678	354814.51	1190822.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2679	354813.47	1190821.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2680	354812.59	1190816.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2681	354816.28	1190816.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2682	354815.90	1190813.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2683	354817.07	1190813.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2684	354818.30	1190815.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2685	354818.99	1190818.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2686	354824.14	1190820.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2687	354822.56	1190812.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2688	354824.44	1190807.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2689	354830.49	1190806.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2690	354830.59	1190807.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2691	354828.66	1190812.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2692	354831.26	1190825.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2693	354831.34	1190845.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2694	354902.38	1190830.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2695	354899.83	1190816.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2696	354897.32	1190816.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2697	354896.32	1190810.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2698	354898.73	1190810.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2699	354896.19	1190797.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2700	354893.91	1190797.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2701	354892.90	1190791.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2702	354895.08	1190791.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2703	354885.59	1190737.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2704	354847.22	1190744.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2705	354856.75	1190752.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2706	354857.39	1190754.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2707	354855.49	1190755.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2708	354855.72	1190756.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2709	354851.91	1190757.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2710	354851.50	1190755.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2711	354839.17	1190746.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2712	354815.81	1190750.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2713	354744.75	1190762.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2714	354749.49	1190802.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2715	354755.03	1190804.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2716	354759.63	1190805.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2717	354778.02	1190804.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2718	354778.04	1190804.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2719	354778.12	1190804.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2720	354779.03	1190804.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2721	354779.70	1190808.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2722	354779.18	1190808.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2723	354779.28	1190809.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2724	354758.88	1190811.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2725	354757.84	1190811.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2675	354765.88	1190859.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2726	354572.46	1190891.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2727	354628.14	1190882.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2728	354630.67	1190880.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2729	354694.01	1190872.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2730	354751.68	1190861.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2731	354746.32	1190823.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2732	354737.59	1190824.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2733	354732.58	1190826.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2734	354736.08	1190840.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2735	354735.28	1190842.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2736	354734.00	1190843.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2737	354733.43	1190840.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2738	354730.17	1190841.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2739	354726.91	1190828.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2740	354710.52	1190832.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2741	354705.90	1190834.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2742	354695.95	1190836.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2743	354698.77	1190855.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2744	354697.82	1190857.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2745	354696.50	1190858.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2746	354692.50	1190858.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2747	354691.99	1190855.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2748	354693.37	1190855.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2749	354692.58	1190849.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2750	354691.90	1190849.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2751	354690.06	1190837.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2752	354689.37	1190837.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2753	354688.58	1190832.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2754	354690.00	1190832.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2755	354689.13	1190826.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2756	354688.78	1190826.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2757	354687.49	1190813.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2758	354685.74	1190813.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2759	354685.11	1190809.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2760	354686.52	1190808.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2761	354686.31	1190807.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2762	354690.86	1190807.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2763	354692.52	1190808.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2764	354693.16	1190809.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2765	354695.21	1190830.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2766	354704.40	1190828.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2767	354706.74	1190827.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2768	354710.99	1190806.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2769	354718.02	1190789.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2770	354719.73	1190788.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2771	354722.01	1190788.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2772	354722.96	1190793.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2773	354716.64	1190808.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2774	354713.23	1190825.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2775	354728.03	1190822.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2776	354736.19	1190818.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2777	354745.48	1190817.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2778	354744.79	1190812.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2779	354740.70	1190813.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2780	354727.78	1190812.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2781	354726.85	1190807.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2782	354729.83	1190806.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2783	354740.64	1190807.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2784	354744.00	1190806.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2785	354738.47	1190760.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2786	354720.97	1190669.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2787	354703.01	1190579.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2788	354700.79	1190579.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2789	354699.27	1190578.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2790	354693.75	1190552.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2791	354687.75	1190549.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2792	354687.21	1190549.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2793	354687.02	1190551.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2794	354686.09	1190552.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2795	354685.67	1190550.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2796	354681.37	1190551.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2797	354681.14	1190546.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2798	354682.30	1190544.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2799	354688.35	1190543.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2800	354689.55	1190543.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2801	354696.88	1190547.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2802	354687.56	1190499.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2803	354663.81	1190381.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2804	354624.27	1190397.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2805	354619.88	1190405.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2806	354610.21	1190409.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2807	354608.89	1190405.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2808	354609.59	1190403.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2809	354578.13	1190417.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2810	354523.84	1190441.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2811	354492.02	1190454.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2812	354497.83	1190470.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2813	354502.69	1190481.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2814	354501.51	1190482.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2815	354499.58	1190483.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2816	354498.35	1190483.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2817	354497.46	1190484.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2818	354492.25	1190472.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2819	354486.47	1190456.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2820	354466.83	1190464.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2821	354407.42	1190491.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2822	354401.20	1190508.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2823	354411.30	1190511.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2824	354412.34	1190513.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2825	354431.80	1190570.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2826	354450.43	1190570.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2827	354455.31	1190553.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2828	354454.14	1190542.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2829	354452.73	1190542.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2830	354452.03	1190536.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2831	354453.56	1190536.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2832	354452.81	1190528.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2833	354451.07	1190528.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2834	354450.38	1190522.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2835	354452.27	1190522.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2836	354451.22	1190510.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2837	354448.95	1190510.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2838	354448.26	1190504.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2839	354450.57	1190504.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2840	354449.66	1190497.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2841	354447.42	1190497.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2842	354446.73	1190491.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2843	354450.85	1190491.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2844	354462.92	1190479.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2845	354462.94	1190478.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2846	354467.27	1190478.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2847	354466.87	1190475.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2848	354467.99	1190476.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2849	354468.77	1190477.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2850	354469.06	1190481.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2851	354468.34	1190482.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2852	354455.42	1190495.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2853	354456.93	1190506.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2854	354461.26	1190554.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2855	354457.08	1190569.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2856	354475.87	1190563.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2857	354465.56	1190533.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2858	354465.28	1190518.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2859	354466.44	1190516.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2860	354471.01	1190514.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2861	354472.52	1190517.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2862	354475.12	1190516.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2863	354475.12	1190518.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2864	354473.89	1190520.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2865	354471.21	1190521.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2866	354471.44	1190529.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2867	354473.28	1190529.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2868	354474.37	1190531.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2869	354474.20	1190533.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2870	354472.85	1190534.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2871	354472.39	1190535.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2872	354481.57	1190561.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2873	354509.24	1190552.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2874	354507.81	1190501.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2875	354506.94	1190499.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2876	354512.21	1190496.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2877	354513.78	1190500.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2878	354515.18	1190549.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2879	354569.08	1190527.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2880	354616.22	1190506.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2881	354618.14	1190507.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2882	354619.37	1190508.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2883	354619.37	1190510.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2884	354618.14	1190512.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2885	354593.77	1190523.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2886	354615.79	1190589.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2887	354622.34	1190620.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2888	354634.48	1190655.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2889	354669.67	1190651.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2890	354666.45	1190630.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2891	354657.98	1190631.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2892	354657.09	1190626.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2893	354665.64	1190624.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2894	354663.57	1190607.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2895	354654.43	1190608.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2896	354653.54	1190602.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2897	354662.59	1190601.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2898	354658.83	1190583.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2899	354650.83	1190585.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2900	354649.94	1190579.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2901	354657.69	1190578.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2902	354654.67	1190560.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2903	354647.19	1190561.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2904	354646.31	1190555.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2905	354653.60	1190554.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2906	354650.63	1190538.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2907	354643.85	1190539.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2908	354642.97	1190534.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2909	354649.55	1190533.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2910	354646.09	1190513.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2911	354639.99	1190514.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2912	354639.10	1190509.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2913	354645.13	1190507.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2914	354642.75	1190491.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2915	354636.46	1190491.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2916	354635.58	1190486.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2917	354642.03	1190485.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2918	354640.24	1190467.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2919	354632.80	1190468.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2920	354631.91	1190462.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2921	354643.61	1190461.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2922	354645.27	1190462.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2923	354645.91	1190463.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2924	354647.94	1190484.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2925	354665.21	1190479.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2926	354668.31	1190495.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2927	354671.17	1190494.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2928	354671.04	1190496.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2929	354669.69	1190497.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2930	354667.02	1190498.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2931	354665.31	1190497.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2932	354664.71	1190496.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2933	354662.40	1190486.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2934	354648.66	1190490.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2935	354651.48	1190509.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2936	354664.09	1190579.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2937	354669.17	1190603.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2938	354671.57	1190623.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2939	354691.67	1190621.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2940	354693.33	1190622.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2941	354694.91	1190625.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2942	354691.45	1190625.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2943	354692.00	1190628.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2944	354691.25	1190628.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2945	354689.45	1190627.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2946	354672.38	1190629.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2947	354676.07	1190654.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2948	354675.12	1190656.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2949	354673.55	1190657.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2950	354631.87	1190661.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2951	354630.16	1190660.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2952	354629.64	1190660.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2953	354616.49	1190621.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2954	354609.98	1190590.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2955	354588.25	1190525.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2956	354571.33	1190532.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2957	354516.04	1190555.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2958	354518.09	1190561.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2959	354542.37	1190559.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2960	354576.45	1190557.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2961	354588.56	1190557.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2962	354590.13	1190558.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2963	354590.59	1190559.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2964	354598.00	1190617.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2965	354597.05	1190619.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2966	354595.48	1190620.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2967	354590.07	1190620.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2968	354589.58	1190616.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2969	354587.13	1190616.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2970	354587.30	1190616.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2971	354589.01	1190615.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2972	354591.66	1190614.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2973	354588.10	1190588.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2974	354586.57	1190588.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2975	354585.85	1190582.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2976	354587.39	1190582.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2977	354587.18	1190580.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2978	354585.63	1190580.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2979	354584.99	1190574.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2980	354586.48	1190574.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2981	354585.01	1190563.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2982	354583.74	1190563.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2983	354583.65	1190562.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2984	354573.33	1190563.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2985	354545.82	1190565.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2986	354545.84	1190566.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2987	354540.04	1190567.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2988	354539.83	1190565.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2989	354520.32	1190567.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2990	354547.42	1190633.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2991	354548.34	1190633.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2992	354556.16	1190632.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2993	354556.36	1190636.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2994	354555.27	1190637.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2995	354554.09	1190638.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2996	354545.32	1190640.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2997	354543.53	1190639.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2998	354542.82	1190638.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2999	354513.15	1190566.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3000	354510.42	1190558.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3001	354480.57	1190568.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3002	354452.61	1190577.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3003	354433.29	1190576.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3004	354445.46	1190639.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3005	354454.99	1190681.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3006	354455.16	1190685.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3007	354468.03	1190682.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3008	354512.74	1190672.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3009	354602.43	1190662.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3010	354604.25	1190662.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3011	354624.13	1190690.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3012	354646.47	1190688.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3013	354648.13	1190689.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3014	354648.77	1190690.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3015	354649.32	1190701.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3016	354648.37	1190714.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3017	354643.52	1190715.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3018	354642.85	1190709.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3019	354643.33	1190701.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3020	354642.95	1190694.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3021	354626.37	1190696.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3022	354631.26	1190718.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3023	354632.22	1190718.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3024	354632.69	1190722.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3025	354631.28	1190722.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3026	354631.75	1190726.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3027	354633.16	1190726.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3028	354634.01	1190733.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3029	354633.35	1190733.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3030	354634.71	1190755.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3031	354619.48	1190788.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3032	354614.62	1190800.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3033	354623.17	1190834.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3034	354622.37	1190835.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3035	354620.87	1190836.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3036	354566.80	1190848.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3037	354570.01	1190868.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3038	354577.61	1190871.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3039	354578.45	1190873.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3040	354575.78	1190873.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3041	354573.68	1190876.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3042	354570.47	1190875.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3043	354570.79	1190884.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2726	354572.46	1190891.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3046	354796.42	1191096.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3047	354785.17	1191020.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3048	354777.06	1190971.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3049	354769.73	1190922.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3050	354761.00	1190866.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3051	354758.57	1190867.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3052	354766.11	1190917.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3053	354784.25	1191026.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3046	354796.42	1191096.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3054	354396.36	1190931.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3055	354410.22	1190928.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3056	354401.72	1190923.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3057	354401.01	1190921.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3058	354400.18	1190912.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3059	354393.85	1190908.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3054	354396.36	1190931.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3060	354409.39	1190920.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3061	354407.94	1190918.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3062	354406.62	1190917.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3063	354406.83	1190919.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3060	354409.39	1190920.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3064	354433.14	1190977.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3065	354431.11	1190963.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3066	354428.54	1190958.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3064	354433.14	1190977.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3067	354449.07	1191091.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3068	354442.12	1191041.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3069	354431.80	1190997.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3070	354432.32	1191010.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3071	354433.75	1191027.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3072	354432.66	1191029.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3073	354431.03	1191029.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3074	354426.38	1191029.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3075	354426.16	1191025.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3076	354427.82	1191025.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3077	354426.60	1191013.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3078	354425.58	1191013.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3079	354425.30	1191007.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3080	354426.20	1191007.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3081	354425.67	1190994.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3082	354424.67	1190994.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3083	354424.41	1190988.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3084	354425.33	1190988.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3085	354424.88	1190982.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3086	354424.07	1190982.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3087	354423.72	1190976.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3088	354424.15	1190976.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3089	354422.77	1190968.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3090	354422.49	1190966.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3091	354408.72	1190968.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3092	354409.22	1190976.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3093	354407.99	1190977.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3094	354409.71	1191011.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3095	354407.52	1191012.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3096	354405.90	1191010.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3097	354405.33	1191009.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3098	354402.74	1190969.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3099	354395.47	1190969.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3100	354398.98	1191046.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3101	354400.43	1191084.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3102	354407.48	1191083.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3103	354407.33	1191060.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3104	354406.48	1191046.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3105	354407.64	1191044.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3106	354409.04	1191044.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3107	354414.64	1191044.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3108	354414.93	1191050.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3109	354412.57	1191050.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3110	354413.09	1191057.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3111	354415.28	1191057.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3112	354415.57	1191062.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3113	354413.34	1191063.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3114	354413.41	1191077.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3115	354416.37	1191077.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3116	354416.69	1191083.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3117	354413.49	1191083.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3118	354413.28	1191087.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3119	354411.93	1191088.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3120	354403.05	1191090.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3121	354403.41	1191090.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3067	354449.07	1191091.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3122	354604.34	1191275.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3123	354642.93	1191262.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3124	354746.43	1191216.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3125	354749.42	1191204.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3126	354750.52	1191203.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3127	354758.03	1191198.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3128	354750.54	1191169.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3129	354746.23	1191170.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3130	354745.38	1191164.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3131	354749.07	1191164.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3132	354745.02	1191147.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3133	354742.76	1191147.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3134	354741.86	1191141.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3135	354743.76	1191141.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3136	354740.81	1191125.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3137	354739.30	1191125.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3138	354738.41	1191119.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3139	354739.75	1191119.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3140	354736.79	1191102.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3141	354735.77	1191102.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3142	354734.88	1191096.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3143	354735.79	1191096.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3144	354731.48	1191070.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3145	354730.86	1191070.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3146	354729.97	1191064.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3147	354730.43	1191064.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3148	354727.45	1191048.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3149	354723.23	1191020.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3150	354721.40	1191002.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3151	354720.43	1191002.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3152	354719.52	1190997.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3153	354720.86	1190996.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3154	354720.53	1190991.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3155	354717.87	1190977.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3156	354716.56	1190977.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3157	354715.68	1190972.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3158	354715.84	1190971.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3159	354716.69	1190971.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3160	354713.43	1190955.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3161	354713.19	1190955.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3162	354712.29	1190950.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3163	354712.48	1190950.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3164	354709.68	1190933.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3165	354705.10	1190903.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3166	354708.60	1190903.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3167	354710.26	1190904.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3168	354710.88	1190905.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3169	354718.85	1190951.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3170	354726.50	1190990.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3171	354726.99	1190998.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3172	354729.45	1191022.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3173	354732.87	1191044.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3174	354736.99	1191067.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3175	354746.19	1191121.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3176	354750.14	1191142.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3177	354755.72	1191166.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3178	354764.49	1191200.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3179	354763.69	1191201.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3180	354754.63	1191207.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3181	354753.56	1191212.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3182	354803.45	1191181.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3183	354796.23	1191130.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3184	354788.50	1191085.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3185	354782.39	1191093.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3186	354778.10	1191094.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3187	354776.31	1191093.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3188	354775.43	1191091.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3189	354775.84	1191089.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3190	354777.36	1191088.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3191	354779.11	1191087.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3192	354787.12	1191077.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3193	354769.61	1190975.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3194	354760.18	1190918.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3195	354752.53	1190867.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3196	354694.91	1190878.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3197	354633.14	1190886.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3198	354635.88	1190892.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3199	354640.96	1190892.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3200	354659.93	1190891.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3201	354661.50	1190893.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3202	354661.96	1190894.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3203	354668.13	1190939.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3204	354677.52	1190992.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3205	354676.57	1190994.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3206	354661.58	1191005.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3207	354661.77	1191008.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3208	354655.96	1191009.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3209	354655.77	1191007.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3210	354647.30	1191008.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3211	354647.30	1191010.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3212	354641.49	1191011.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3213	354641.34	1191009.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3214	354629.33	1191011.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3215	354629.37	1191012.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3216	354623.64	1191013.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3217	354623.58	1191013.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3218	354623.37	1191011.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3219	354616.16	1191012.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3220	354616.17	1191014.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3221	354610.34	1191014.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3222	354610.25	1191014.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3223	354602.75	1191015.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3224	354599.17	1191016.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3225	354599.23	1191016.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3226	354593.54	1191018.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3227	354591.75	1191017.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3228	354590.87	1191015.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3229	354591.30	1191013.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3230	354603.50	1190993.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3231	354605.10	1190992.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3232	354605.73	1190992.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3233	354606.57	1190999.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3234	354600.08	1191010.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3235	354612.58	1191007.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3236	354643.60	1191003.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3237	354657.22	1191001.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3238	354671.28	1190990.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3239	354663.12	1190945.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3240	354662.97	1190944.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3241	354662.72	1190943.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3242	354607.71	1190951.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3243	354607.66	1190951.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3244	354601.91	1190952.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3245	354601.48	1190947.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3246	354602.64	1190945.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3247	354604.06	1190945.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3248	354661.78	1190937.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3249	354656.40	1190897.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3250	354640.86	1190898.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3251	354637.09	1190898.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3252	354637.03	1190900.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3253	354631.33	1190900.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3254	354630.91	1190896.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3255	354627.76	1190889.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3256	354574.12	1190897.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3257	354574.89	1190899.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3258	354580.53	1190900.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3259	354624.59	1190894.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3260	354626.47	1190895.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3261	354627.56	1190897.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3262	354627.05	1190901.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3263	354621.07	1190902.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3264	354621.11	1190901.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3265	354614.02	1190901.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3266	354614.04	1190903.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3267	354608.25	1190903.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3268	354608.06	1190902.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3269	354583.90	1190905.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3270	354583.90	1190907.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3271	354578.12	1190907.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3272	354563.67	1190909.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3273	354563.46	1190908.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3274	354554.02	1190909.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3275	354554.10	1190911.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3276	354548.27	1190911.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3277	354548.10	1190910.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3278	354538.16	1190913.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3279	354532.30	1190913.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3280	354532.40	1190909.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3281	354533.69	1190907.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3282	354549.97	1190904.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3283	354565.21	1190902.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3284	354568.93	1190900.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3285	354568.13	1190898.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3286	354514.36	1190907.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3287	354516.74	1190909.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3288	354547.93	1191035.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3289	354548.33	1191035.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3290	354549.71	1191041.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3291	354549.35	1191041.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3292	354565.89	1191106.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3293	354574.15	1191101.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3294	354574.80	1191101.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3295	354575.38	1191103.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3296	354574.64	1191103.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3297	354574.96	1191105.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3298	354573.79	1191105.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3299	354574.09	1191106.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3300	354572.80	1191106.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3301	354573.28	1191108.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3302	354567.38	1191112.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3303	354574.39	1191142.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3304	354596.74	1191137.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3305	354650.39	1191124.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3306	354652.21	1191125.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3307	354653.16	1191126.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3308	354653.74	1191130.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3309	354595.40	1191144.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3310	354595.19	1191143.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3311	354575.74	1191148.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3312	354585.90	1191190.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3313	354586.31	1191189.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3314	354587.83	1191187.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3315	354627.15	1191178.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3316	354646.19	1191173.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3317	354660.74	1191169.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3318	354662.56	1191170.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3319	354663.46	1191172.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3320	354664.04	1191175.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3321	354606.39	1191190.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3322	354606.19	1191189.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3323	354592.39	1191192.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3324	354595.68	1191209.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3325	354594.66	1191220.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3326	354596.61	1191220.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3327	354597.96	1191222.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3328	354601.33	1191233.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3329	354608.55	1191231.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3330	354627.27	1191226.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3331	354654.77	1191219.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3332	354665.50	1191217.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3333	354667.25	1191218.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3334	354667.90	1191219.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3335	354668.90	1191223.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3336	354607.60	1191238.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3337	354607.27	1191237.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3338	354599.01	1191239.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3339	354597.06	1191238.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3122	354604.34	1191275.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3340	354483.63	1191249.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3341	354490.84	1191248.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3342	354497.94	1191246.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3343	354485.46	1191201.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3344	354469.44	1191205.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3345	354469.20	1191206.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3346	354463.36	1191205.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3347	354463.98	1191201.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3348	354465.39	1191200.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3349	354483.92	1191195.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3350	354473.63	1191156.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3351	354471.29	1191163.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3352	354463.19	1191168.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3353	354462.92	1191171.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3354	354462.78	1191171.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3355	354462.30	1191171.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3356	354461.45	1191170.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3357	354458.45	1191170.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3358	354457.07	1191171.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3359	354454.13	1191170.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3360	354454.11	1191169.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3361	354451.99	1191169.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3362	354451.78	1191173.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3363	354445.99	1191172.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3364	354446.21	1191165.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3365	354447.50	1191163.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3366	354449.25	1191163.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3367	354459.37	1191164.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3368	354466.39	1191159.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3369	354470.73	1191145.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3370	354456.48	1191100.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3371	354454.42	1191102.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3372	354452.45	1191102.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3373	354450.83	1191101.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3374	354450.28	1191099.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3375	354449.92	1191097.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3376	354406.39	1191096.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3377	354411.74	1191110.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3378	354415.46	1191110.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3379	354415.06	1191116.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3380	354412.66	1191116.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3381	354412.62	1191124.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3382	354414.52	1191124.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3383	354414.11	1191130.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3384	354412.70	1191130.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3385	354413.22	1191143.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3386	354412.81	1191149.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3387	354408.85	1191148.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3388	354407.44	1191147.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3389	354407.13	1191145.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3390	354406.61	1191127.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3391	354406.67	1191114.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3392	354399.81	1191096.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3393	354393.48	1191163.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3394	354391.30	1191216.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3395	354399.14	1191216.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3396	354402.99	1191183.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3397	354404.05	1191181.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3398	354410.01	1191178.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3399	354411.12	1191178.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3400	354410.67	1191183.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3401	354409.13	1191183.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3402	354408.53	1191186.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3403	354407.53	1191196.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3404	354408.50	1191196.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3405	354407.97	1191202.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3406	354406.88	1191202.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3407	354404.95	1191218.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3408	354407.27	1191220.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3409	354406.70	1191227.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3410	354405.38	1191226.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3411	354400.61	1191222.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3412	354391.03	1191222.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3413	354390.55	1191230.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3414	354402.84	1191228.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3415	354420.20	1191229.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3416	354430.46	1191229.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3417	354447.99	1191231.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3418	354449.46	1191232.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3419	354449.83	1191234.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3420	354449.70	1191237.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3421	354472.27	1191240.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3422	354473.62	1191241.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3423	354474.85	1191248.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3340	354483.63	1191249.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3424	354519.76	1191295.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3425	354557.13	1191291.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3426	354598.61	1191277.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3427	354588.11	1191225.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3428	354575.10	1191172.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3429	354568.10	1191174.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3430	354566.70	1191169.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3431	354573.69	1191166.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3432	354561.74	1191114.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3433	354553.79	1191116.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3434	354552.39	1191110.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3435	354560.32	1191108.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3436	354543.74	1191043.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3437	354538.05	1191044.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3438	354536.64	1191039.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3439	354542.29	1191037.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3440	354527.48	1190977.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3441	354521.45	1190978.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3442	354520.09	1190973.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3443	354526.04	1190971.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3444	354511.30	1190912.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3445	354507.15	1190908.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3446	354468.37	1190919.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3447	354470.26	1190923.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3448	354490.90	1190917.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3449	354500.60	1190915.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3450	354502.42	1190916.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3451	354503.32	1190917.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3452	354504.35	1190921.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3453	354498.72	1190923.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3454	354498.30	1190921.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3455	354495.21	1190922.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3456	354495.37	1190924.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3457	354489.87	1190925.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3458	354489.41	1190924.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3459	354469.29	1190930.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3460	354438.71	1190938.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3461	354438.85	1190939.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3462	354433.20	1190941.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3463	354432.18	1190936.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3464	354433.06	1190934.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3465	354434.44	1190933.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3466	354464.46	1190925.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3467	354462.50	1190920.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3468	354422.22	1190931.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3469	354422.79	1190933.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3470	354436.97	1190961.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3471	354446.46	1191029.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3472	354454.71	1191028.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3473	354451.28	1191012.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3474	354452.16	1191010.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3475	354453.45	1191009.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3476	354457.56	1191009.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3477	354458.99	1191014.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3478	354457.86	1191015.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3479	354460.63	1191027.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3480	354462.06	1191026.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3481	354463.48	1191032.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3482	354463.39	1191032.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3483	354461.96	1191032.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3484	354463.65	1191040.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3485	354465.41	1191040.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3486	354466.85	1191045.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3487	354465.09	1191046.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3488	354467.65	1191055.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3489	354469.32	1191055.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3490	354470.74	1191061.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3491	354465.20	1191062.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3492	354463.41	1191061.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3493	354462.64	1191060.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3494	354458.45	1191044.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3495	354456.04	1191034.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3496	354447.29	1191035.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3497	354448.02	1191040.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3498	354459.90	1191090.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3499	354464.00	1191089.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3500	354465.50	1191094.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3501	354461.49	1191096.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3502	354469.06	1191119.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3503	354472.83	1191119.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3504	354474.31	1191124.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3505	354470.86	1191125.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3506	354476.79	1191144.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3507	354495.99	1191217.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3508	354499.69	1191216.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3509	354510.04	1191213.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3510	354511.92	1191213.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3511	354513.01	1191215.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3512	354512.84	1191217.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3513	354511.49	1191218.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3514	354501.14	1191222.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3515	354497.58	1191223.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3516	354504.55	1191248.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3517	354516.31	1191283.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3518	354519.80	1191283.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3519	354523.92	1191276.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3520	354525.74	1191277.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3521	354526.84	1191278.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3522	354529.14	1191279.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3523	354526.52	1191283.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3524	354545.60	1191286.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3525	354546.18	1191281.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3526	354551.96	1191282.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3527	354550.84	1191290.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3528	354549.37	1191292.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3529	354547.80	1191292.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3530	354521.55	1191289.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3531	354518.15	1191289.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3424	354519.76	1191295.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3532	354521.59	1190435.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3533	354478.30	1190453.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3534	354480.19	1190451.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3535	354480.91	1190450.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3536	354481.71	1190444.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3537	354483.65	1190444.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3538	354507.84	1190432.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3539	354530.23	1190420.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3540	354574.70	1190406.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3541	354596.52	1190401.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3542	354598.26	1190400.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3543	354598.91	1190398.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3544	354598.51	1190396.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3545	354596.74	1190396.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3546	354596.58	1190395.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3547	354592.46	1190395.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3548	354592.44	1190395.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3549	354576.06	1190399.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3550	354575.79	1190398.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3551	354573.49	1190398.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3552	354573.36	1190397.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3553	354569.57	1190398.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3554	354570.27	1190401.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3555	354552.53	1190406.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3556	354551.85	1190401.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3557	354550.27	1190401.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3558	354550.13	1190400.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3559	354545.87	1190400.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3560	354546.70	1190408.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3561	354531.35	1190413.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3562	354531.00	1190411.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3563	354527.56	1190412.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3564	354527.43	1190410.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3565	354524.98	1190411.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3566	354525.68	1190416.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3567	354508.07	1190425.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3568	354506.47	1190421.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3569	354500.55	1190422.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3570	354502.71	1190428.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3571	354485.21	1190437.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3572	354483.87	1190432.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3573	354478.35	1190432.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3574	354478.49	1190429.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3575	354476.49	1190415.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3576	354476.55	1190384.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3577	354475.75	1190383.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3578	354474.00	1190382.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3579	354449.82	1190386.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3580	354386.59	1190392.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3581	354383.80	1190376.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3582	354378.03	1190338.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3583	354404.99	1190261.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3584	354415.58	1190249.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3585	354416.24	1190249.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3586	354417.34	1190255.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3587	354423.12	1190254.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3588	354422.20	1190248.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3589	354431.96	1190247.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3590	354459.91	1190244.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3591	354461.03	1190250.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3592	354461.13	1190251.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3593	354466.86	1190251.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3594	354465.89	1190243.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3595	354493.92	1190240.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3596	354543.41	1190233.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3597	354559.41	1190232.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3598	354561.12	1190240.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3599	354560.33	1190240.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3600	354558.43	1190241.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3601	354557.27	1190242.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3602	354557.35	1190244.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3603	354561.57	1190249.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3604	354561.50	1190263.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3605	354562.23	1190265.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3606	354563.94	1190266.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3607	354569.94	1190265.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3608	354567.97	1190251.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3609	354585.04	1190249.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3610	354584.35	1190244.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3611	354594.22	1190243.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3612	354594.60	1190251.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3613	354593.12	1190251.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3614	354594.02	1190257.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3615	354595.29	1190257.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3616	354597.77	1190270.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3617	354596.19	1190270.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3618	354597.09	1190276.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3619	354601.94	1190275.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3620	354603.26	1190275.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3621	354604.21	1190273.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3622	354600.72	1190253.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3623	354600.05	1190240.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3624	354599.41	1190238.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3625	354597.75	1190237.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3626	354567.02	1190239.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3627	354565.44	1190231.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3628	354633.46	1190222.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3629	354651.24	1190320.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3630	354662.59	1190375.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3631	354575.62	1190411.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3532	354521.59	1190435.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1445	355134.85	1190252.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1446	355136.00	1190251.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1447	355135.84	1190248.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1448	355134.57	1190248.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1449	355134.47	1190246.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1450	355124.54	1190247.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1451	355120.27	1190248.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1452	355117.30	1190247.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1453	355116.04	1190247.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1454	355116.15	1190249.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1455	355114.87	1190249.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1456	355115.07	1190252.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1457	355116.33	1190253.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1445	355134.85	1190252.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1681	355712.97	1190384.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1682	355713.92	1190382.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1683	355717.64	1190324.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1684	355709.85	1190313.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1685	355707.97	1190313.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1686	355706.12	1190313.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1687	355705.09	1190315.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1688	355705.34	1190317.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1689	355711.67	1190326.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1690	355708.09	1190383.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1691	355709.25	1190384.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1692	355711.15	1190385.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1681	355712.97	1190384.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3044	354445.96	1190832.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3045	354446.54	1190837.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3044	354445.96	1190832.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта


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

Лист электронных подписей документа

Схема расположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут для эксплуатации сетей водоотведения
(кадастровый номер объекта 39:15:000000:9795)



- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница публичного сервитута;
 - граница кадастрового квартала;
 - 39:15:110836 - номер кадастрового квартала.

Заявка 03331-24		Масштаб 1:10000	Система координат МСК-39	© МП «Городской центр геодезии» городского округа «Город Калининград» 
Директор	Селютина Н.С.	17.10.24	Кадастровый квартал 39:15:000000	
Должность	Фамилия	Подпись		Дата