

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «05» 12 2024 г.
г. Калининград

№ 10572 /р-КМИ

Об установлении публичного сервитута в целях размещения сооружения канализации – сети канализации (участок 9) с кадастровым номером 39:15:000000:9800

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 07.11.2024 (вх. № 028-75/у-140/вх), выписки из Единого государственного реестра недвижимости от 15.11.2024 № КУВИ-001/2024-279291140:

1. Установить по ходатайству ГП КО «Водоканал» (г. Калининград, пр-кт Советский, д. 107, ОГРН 11023900591626, ИНН 3903009923, priemnaya@vk39.ru) публичный сервитут площадью 82647 кв.м в целях размещения сооружения канализации – сети канализации (участок 9) с кадастровым номером 39:15:000000:9800 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 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» обязан 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.

Заместитель главы администрации,
председатель комитета



С.А. Радковский

Список земельных участков

Публичный сервитут (Сооружения канализации ОКС 39:15:000000:9800)

Кад № (полный)	Адрес участка	Целевое назначение	Площадь по документу	
1	39:15:151402:19	г Калининград, ул Портовая, дом 6	под существующий многоквартирный дом	4601 +/- 23.7
2	39:15:132327:51	г. Калининград, пр-кт Московский, дом 26-38	под существующий многоквартирный дом	10520 +/- 35.9
3	39:15:132327:54	г. Калининград, пр-кт Московский, дом 42-46	под существующий многоквартирный дом	6252 +/- 27.7
4	39:15:132327:53	г. Калининград, ул. Мариупольская, дом 5-9	под существующий многоквартирный дом	4310 +/- 23
5	39:15:151406:2	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Ленинский, 42-б	под существующие здания, строения, сооружения	5323 +/- 0
6	39:15:151407:10	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Ленинский, 84-86 - ул. Багратиона, 114-126	под существующий многоквартирный дом	5638 +/- 0.1
7	39:15:151407:8	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Ленинский, д 68-74	под существующий многоэтажный многоквартирный дом со встроенно-пристроенными торговыми помещениями	2900 +/- 2.76
8	39:15:132322:21	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Московский, 19	под жилой дом со встроенно-пристроенным кафе	4138 +/- 0
9	39:15:132322:665	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Московский. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 21-23	под многоквартирный многоэтажный дом	2445 +/- 14
10	39:15:151411:6	Калининградская обл, г Калининград, проспект Ленинский, 157-161, площадь Калинина, 17-21	под существующий многоквартирный дом	5638 +/- 0
11	39:15:151410:14	Калининградская обл, г Калининград, ул Багратиона, дом 127-133	под существующий жилой дом	1710 +/- 0
12	39:15:151408:18	Калининградская обл, г Калининград, ул Багратиона, дом 128-134	под существующий жилой дом со встроенными нежилыми помещениями	3136 +/- 0
13	39:15:151410:13	Калининградская обл, г Калининград, ул	под существующий многоэтажный	1933 +/- 0

		Багратиона,119-125	многоквартирный жилой дом	
14	39:15:151410:651	Калининградская обл, г Калининград, ул Багратиона. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 105-107	под многоквартирный дом	1161 +/- 9
15	39:15:151408:1837	Калининградская обл, г Калининград, ул Багратиона. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 144-154.	под многоквартирный дом	6938 +/- 29
16	39:15:132322:8	Калининградская обл, г Калининград, ул Больничная, дом 34-38	под существующие здания лечебного корпуса, детской консультации, хозяйственного корпуса и гаража	16194 +/- 0
17	39:15:132322:2	Калининградская обл, г Калининград, ул Вагнера	земли общего пользования	844 +/- 0
18	39:15:132322:4	Калининградская обл, г Калининград, ул Вагнера	под существующий гараж	98 +/- 0
19	39:15:132322:12	Калининградская обл, г Калининград, ул Вагнера	под существующий гараж	41 +/- 0.1
20	39:15:132322:15	Калининградская обл, г Калининград, ул Вагнера	под существующее здание школы и тира	25321 +/- 0
21	39:15:132322:9	Калининградская обл, г Калининград, ул Вагнера	под существующий гараж	41 +/- 0.1
22	39:15:132322:7	Калининградская обл, г Калининград, ул Вагнера	под существующий гараж	44 +/- 0.1
23	39:15:132327:49	Калининградская обл, г Калининград, ул Виктора Гюго, дом 2	под существующие здания и сооружения КНС №1 (канализационная насосная станция)	2876 +/- 0
24	39:15:000000:47 (39:15:151405:38)	Калининградская обл, г Калининград, ул Железнодорожная, станция Калининград- Пассажирский	Земельный участок	29081 +/- 0.1
25	39:15:132327:43	Калининградская обл, г Калининград, ул Мариупольская, дом 9а	под существующий торговый павильон	90 +/- 0
26	39:15:151403:2	Калининградская обл, г Калининград, ул Полоцкая, дом 26	под существующий металлический модуль социально - реабилитационного центра для	2110 +/- 0

			несовершеннолетних детей	
27	39:15:151404:5	Калининградская обл, г Калининград, ул Полоцкая, дом № 43	под существующее здание магазина	154 +/- 0
28	39:15:151403:18	Калининградская обл, г Калининград, ул Портовая, дом 21-27	под существующий многоквартирный дом	6400 +/- 28
29	39:15:151407:18	Калининградская обл, г Калининград, ул Серпуховская	под благоустройство совместного пользования существующих многоквартирных домов	1248 +/- 0
30	39:15:151407:13	Калининградская обл, г Калининград, ул Серпуховская	земельные участки (территории) общего пользования	1015 +/- 0
31	39:15:151408:14	Калининградская обл, г Калининград, ул Серпуховская, 30	под территорию совместного пользования	
32	39:15:151407:17	Калининградская обл, г Калининград, ул Серпуховская, 35а	под строительство многоквартирного дома	380 +/- 0.1
33	39:15:151408:12	Калининградская обл, г Калининград, ул Серпуховская, д 30	под жилой дом со встроенными нежилыми помещениями	1661 +/- 0
34	39:15:151403:4	Калининградская обл, г Калининград, ул Серпуховская, дом 18	под существующее здание общежития	3144 +/- 0
35	39:15:151404:10	Калининградская обл, г Калининград, ул Серпуховская, дом 26	под детский сад №19	9806
36	39:15:151404:9	Калининградская обл, г Калининград, ул Серпуховская, дом 28	под существующее здание школы-лицея	20898 +/- 0
37	39:15:151404:4	Калининградская обл, г Калининград, ул Серпуховская, дом 28	под ТП-394	71 +/- 2
38	39:15:151408:1836	Калининградская обл, г Калининград, ул Серпуховская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 32-42.	под многоквартирный дом	6030 +/- 22
39	39:15:151408:20	Калининградская обл, г Калининград, ул Эльблонгская	под существующий торговый павильон	440 +/- 0.1
40	39:15:151405:33	Калининградская обл, г Калининград, ул Эльблонгская, дом 22	под существующую районную тепловую станцию Балтийская	8857 +/- 33

41	39:15:151408:1839	Калининградская обл, г Калининград, ул Эльблонгская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 13-17	под многоквартирный дом	3615 +/- 18
42	39:15:151408:1833	Калининградская обл, г Калининград, ул Эльблонгская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 21-27.	под многоквартирный дом	5618 +/- 20
43	39:15:000000:56 (39:15:151405:40)	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Портовая-Гвардейский проспект	Земельный участок	65 +/- 0
44	39:15:151408:17	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Эльблонгская, 1А	под эксплуатацию 2-х многоквартирных жилых домов с канализационной насосной станцией (дренажной)	7891 +/- 0
45	39:15:000000:16368	Калининградская обл., г. Калининград	земельные участки (территории) общего пользования	21276 +/- 51
46	39:15:151405:305	Калининградская обл., г. Калининград, пер. Южный. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 13-15.	под многоквартирный дом (среднеэтажная жилая застройка)	1654 +/- 13
47	39:15:151406:338	Калининградская обл., г. Калининград, просп. Ленинский	территория общего пользования (проезд)	83 +/- 3
48	39:15:151406:330	Калининградская обл., г. Калининград, просп. Ленинский. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 60-66	под многоквартирный среднеэтажный дом	3000 +/- 20
49	39:15:151406:332	Калининградская обл., г. Калининград, просп. Ленинский. На земельном участке расположен многоквартирный дом №44-50	под многоквартирный среднеэтажный дом	2810 +/- 18
50	39:15:151406:331	Калининградская обл., г. Калининград, просп.	под многоквартирный среднеэтажный дом	2679 +/- 18

		Ленинский. На земельном участке расположен многоквартирный дом №52-58		
51	39:15:151410:7	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Багратиона, 113-117	под существующие здания, сооружения	1497 +/- 0
52	39:15:151410:12	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Багратиона, 137	под существующее здание Бранденбургских городских ворот для использования под офис и выставочный салон художественных произведений	858 +/- 8
53	39:15:151406:336	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Полоцкая	для перераспределения	252 +/- 7
54	39:15:151403:706	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Полоцкая; на земельном участке расположен многоквартирный дом № 28	под многоквартирный среднеэтажный дом	1050 +/- 8
55	39:15:151403:705	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Полоцкая; на земельном участке расположен многоквартирный дом № 30	под многоквартирный среднеэтажный дом	1320 +/- 10
56	39:15:151403:822	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Портовая	предоставление коммунальных услуг	1902 +/- 15
57	39:15:151406:337	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Серпуховская	территория общего пользования (проезд)	495 +/- 11
58	39:15:151406:329	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Серпуховская. На земельном участке расположен многоквартирный дом №23-27	под многоквартирный среднеэтажный дом	2400 +/- 18
59	39:15:151408:1835	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Эльблонгская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 1-7.	под многоквартирный дом	4135 +/- 17
60	39:15:151405:267	Калининградская обл., г.	под многоквартирный	1582 +/- 10

		Калининград, ул. Эльблонгская; на земельном участке расположен многоквартирный дом № 24	малоэтажный дом	
61	39:15:151406:328	Калининградская обл., г. Калининград, ул.Серпуховская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 11-21	под многоквартирный среднеэтажный дом	4944 +/- 27
62	39:15:151408:1834	Калининградская обл., г. Калининград, Эльблонгская. На земельном участке расположен многоквартирный дом (общежитие) № 9-11.	под многоквартирный дом (общежитие)	5200 +/- 19
63	39:15:151410:653	Калининградская обл., г.Калининград, пер. Серпуховский. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 2-12	под многоквартирный дом	4040 +/- 19
64	39:15:151405:192	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Эльблонгская	под административное здание, гаражи, склады, под благоустройство территории зданий, используемых под склады и гаражи	3432 +/- 17
65	39:15:000000:4511	Калининградская область, г Калининград, ул Горная - просп Московский - ул Ялтинская	под строительство напорного коллектора от главной насосной станции перекачки ЦБК-1 до ул. Горной	11530 +/- 553
66	39:15:132332:58	Калининградская область, г Калининград, наб Петра Великого	для проектирования и строительства 2-ой, 3-ей очереди главного корпуса Музея Мирового океана, и благоустройства территории 3-ей очереди строительства	21957 +/- 62
67	39:15:132332:42	Калининградская область, г Калининград, наб Петра Великого	для организации строительной площадки на период строительства 2-ой и 3-ей очереди главного корпуса Музея	252 +/- 11

68	39:15:151405:206	Калининградская область, г Калининград, пер Южный. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 1-7	Мирового океана под многоквартирный малоэтажный дом	2750 +/- 18
69	39:15:151405:205	Калининградская область, г Калининград, пер Южный. На земельном участке расположен многоквартирный дом №9-11	под многоквартирный малоэтажный дом	1460 +/- 10
70	39:15:151410:672	Калининградская область, г Калининград, пл Калинина, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 1-7	под многоквартирный дом	3600 +/- 17
71	39:15:151407:14	Калининградская область, г Калининград, пр-кт Ленинский	проезд совместного пользования (для домов по просп. Ленинский, 68-74, 76-82 и земельного участка с кадастровым номером под городской сквер	169
72	39:15:151411:129	Калининградская область, г Калининград, пр-кт Ленинский – пл. Калинина		3590 +/- 16
73	39:15:151401:318	Калининградская область, г Калининград, пр-кт Ленинский, На земельном участке расположен многоквартирный дом № 40-42А	под многоквартирный дом	2682 +/- 19
74	39:15:151401:317	Калининградская область, г Калининград, пр-кт Ленинский, На земельном участке расположен многоквартирный дом №34А-38	под многоквартирный дом	2407 +/- 18
75	39:15:151401:319	Калининградская область, г Калининград, пр-кт Ленинский, на земельном участке расположен многоквартирный дом №	под многоквартирный дом	1010 +/- 9

76	39:15:151410:670	34 Калининградская область, г Калининград, пр-кт Ленинский, на земельном участке расположены многоквартирные дома № 92, № 94.	под два многоквартирных дома	4378 +/- 19
77	39:15:151410:16	Калининградская область, г Калининград, ул Багратиона, 111	под существующее здание АТС-4, здание гаражей, дизельной	2159 +/- 0
78	39:15:151405:529	Калининградская область, г Калининград, ул Железнодорожная	под существующую производственную базу	1204 +/- 12
79	39:15:151405:26	Калининградская область, г Калининград, ул Железнодорожная	под существующую производственную базу	5196 +/- 0
80	39:15:151405:530	Калининградская область, г Калининград, ул Железнодорожная	под существующую производственную базу	3992 +/- 22
81	39:15:151403:17	Калининградская область, г Калининград, ул Полоцкая	для благоустройства территории многоквартирного малоэтажного дома по ул. Полоцкой, 64	847 +/- 10.3
82	39:15:151403:702	Калининградская область, г Калининград, ул Полоцкая, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 10 - 14	под многоквартирный среднетажный дом	4030 +/- 16
83	39:15:151401:315	Калининградская область, г Калининград, ул Полоцкая, на земельном участке расположен многоквартирный дом №2-6	под многоквартирный дом	2668 +/- 17
84	39:15:151415:4	Калининградская область, г Калининград, ул Портовая	под причал	2636 +/- 0
85	39:15:151405:39	Калининградская область, г Калининград, ул Портовая	Железнодорожный транспорт	158014 +/- 139
86	39:15:151402:380	Калининградская область, г Калининград, ул Портовая	под существующие здания и сооружения складской базы	8509 +/- 32
87	39:15:151405:16	Калининградская область, г Калининград, ул Портовая, д 43	земельные участки (территории) общего пользования	3329 +/- 0.1
88	39:15:151401:316	Калининградская	под многоквартирный	3424 +/- 17

		область, г Калининград, ул Серпуховская, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 3-9	дом	
89	39:15:151403:703	Калининградская область, г Калининград, ул Серпуховская, На земельном участке расположен многоквартирный дом №20-24	под многоквартирный среднеэтажный дом	3717 +/- 19
90	39:15:151408:2	Калининградская область, г Калининград, ул Эльблонгская	под торговый павильон модульного типа	144
91	39:15:151404:184	Калининградская область, г Калининград, ул Эльблонгская, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 2-12	под многоквартирный среднеэтажный дом	4891 +/- 21
92	39:15:151408:1848	Калининградская область, г Калининград, ул Эльблонгская, На земельном участке расположен многоквартирный дом № 29.	под многоквартирный многоэтажный дом	2307 +/- 13
93	39:15:151408:1849	Калининградская область, г Калининград, ул Эльблонгская, На земельном участке расположен многоквартирный дом № 31	под многоквартирный многоэтажный дом	4696 +/- 21
94	39:15:132327:48	Калининградская область, г. Калининград, Московский проспект, 48 А	Обслуживание автотранспорта, Спорт	4876 +/- 0
95	39:15:132322:662	Калининградская область, г. Калининград, Московский проспект, д. 21а	под объект гражданской обороны, защитное сооружение постройки до 1945 года, учетный №144	1263 +/- 12
96	39:15:151408:1845	Калининградская область, г. Калининград, пер. Южный. На земельном участке расположен многоквартирный дом №	под многоквартирный малоэтажный аварийный дом	1630 +/- 10

97	39:15:151407:9	2-6 Калининградская область, г. Калининград, пр-кт Ленинский, 76-82	существующий среднеэтажный многоквартирный дом	3102 +/- 2.35
98	39:15:151410:671	Калининградская область, г. Калининград, просп. Ленинский, пл. Калинина. На земельном участке расположены многоквартирные дома № 96-98, 100 по просп. Ленинскому и № 9, 11-15 по пл. Калинина.	под четыре многоквартирных дома	4200 +/- 17
99	39:15:151410:5	Калининградская область, г. Калининград, ул. Багратиона, 99-103, просп. Ленинский, 88-90 в Балтийском районе	под существующий многоквартирный дом	2384 +/- 0.1
100	39:15:151408:1841	Калининградская область, г. Калининград, ул. Багратиона. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 136-142.	под многоквартирный дом	5255 +/- 26
101	39:15:151408:1868	Калининградская область, г. Калининград, ул. Багратиона. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 144А	многоэтажная жилая застройка (под многоквартирный многоэтажный дом)	3056 +/- 17
102	39:15:151408:1846	Калининградская область, г. Калининград, ул. Багратиона. На земельном участке расположен многоквартирный дом №156-160	под многоквартирный многоэтажный (9 этажей) дом	5530 +/- 19
103	39:15:151415:153	Калининградская область, г. Калининград, ул. Железнодорожная	Железнодорожный транспорт	894 +/- 6.06
104	39:15:151403:704	Калининградская область, г. Калининград, ул. Портовая, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 5 - 15	под многоквартирный среднеэтажный дом	4375 +/- 21
105	39:15:151407:7	Калининградская область, г. Калининград, ул. Серпуховская, 31-35	под существующий многоэтажный многоквартирный дом	1997

106	39:15:151407:11	Калининградская область, г. Калининград, ул. Серпуховская, 37-41	со встроенными торговыми помещениями под существующее здание общежития со встроенными торговыми помещениями	3024
107	39:15:151408:1840	Калининградская область, г. Калининград, ул. Эльблонгская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 19	под многоквартирный дом	1154 +/- 11
108	39:15:151408:1843	Калининградская область, г. Калининград, ул. Эльблонгская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 37	под многоквартирный многоэтажный (10 этажей) дом	2993 +/- 27
109	39:15:151408:1844	Калининградская область, г. Калининград, ул. Эльблонгская. На земельном участке расположен многоквартирный дом №33-35	под многоквартирный многоэтажный (10 этажей) дом	5464 +/- 29
110	39:15:151403:670	Калининградская область, г. Калининград, ул. Полоцкая. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 16-22	под многоквартирный дом	4600 +/- 19
111	39:15:132331:834	Калининградская область, г. Калининград, ул. Красноярская	Под улично-дорожную сеть –ул.Красноярская	2317 +/- 70
112	39:15:151410:669	Калининградская область, г. Калининград, ул. Багратиона. На земельном участке расположено здание школы по адресу: ул. Багратиона, 107А	образование и просвещение	13196 +/- 41
113	39:15:132322:11	Российская Федерация, Калининградская обл, г Калининград, ул Вагнера	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	137 +/- 0
114	39:15:132327:47	Российская Федерация, Калининградская обл, г. Калининград, пр-кт	под существующее административно-торговое здание и	6054 +/- 0

115	39:15:151402:21	Московский Российская Федерация, Калининградс кая область, городской округ город Калининград, город Калининград, улица Портовая, земельный участок 18Б	гостевую автостоянку под пункт вулканизации	530 +/- 8
116	39:15:151402:14	Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Портовая, дом 18	под существующие здания и сооружения складской базы	1196 +/- 1.96
117	39:15:151408:13	Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Серпуховская, 30	под территорию совместного пользования	

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 39:15:000000:9800)

(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	236001, Калининградская область, город Калининград
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	82647 +/- 76 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	353880.93	1188292.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	353884.89	1188344.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	353887.35	1188399.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	353895.68	1188411.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	353902.88	1188459.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	353907.85	1188486.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	353914.74	1188573.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	353912.44	1188634.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	353899.51	1188731.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	353886.39	1188787.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	353944.44	1188800.16	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
12	353945.63	1188801.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	353946.24	1188802.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	353946.23	1188803.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	353927.38	1188935.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	353991.98	1188936.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	354005.74	1188938.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	354028.70	1188944.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	354065.45	1188974.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	354082.14	1188976.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	354147.05	1188982.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	354174.51	1188986.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	354399.82	1189011.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	354410.40	1189012.07	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
25	354442.10	1189016.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	354624.13	1188916.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	354625.43	1188916.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	354696.04	1188926.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	354697.30	1188926.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	354698.02	1188928.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	354698.02	1188929.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	354697.30	1188930.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	354696.04	1188931.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	354694.80	1188931.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	354625.52	1188922.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	354443.58	1189022.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	354442.34	1189023.05	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
38	354409.53	1189018.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	354401.84	1189017.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	354368.68	1189133.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	354338.38	1189207.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	354337.49	1189208.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	354335.78	1189209.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	354334.29	1189209.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	354319.82	1189206.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	354318.01	1189212.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	354312.28	1189211.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	354315.14	1189201.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	354316.21	1189200.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	354317.65	1189200.14	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
51	354333.72	1189203.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	354363.11	1189131.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	354395.75	1189016.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	354173.85	1188992.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	354146.19	1188988.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	354081.48	1188982.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	354063.16	1188979.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	354062.25	1188979.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	354025.92	1188949.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	354004.54	1188944.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	353991.64	1188942.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	353922.86	1188941.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	353921.57	1188940.86	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
64	353920.80	1188939.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	353920.73	1188938.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	353921.13	1188937.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	353939.92	1188805.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	353885.02	1188793.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	353860.24	1188898.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	353839.92	1188988.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	353840.74	1188989.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	353840.89	1188990.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	353837.90	1189016.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	353858.06	1189020.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	353863.12	1189021.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	353884.39	1189026.60	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
77	353893.90	1189028.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	353895.09	1189029.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	353895.70	1189030.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	353895.69	1189031.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	353894.50	1189038.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	353888.73	1189037.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	353889.32	1189033.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	353886.65	1189033.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	353886.50	1189034.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	353881.87	1189033.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	353881.44	1189035.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	353880.76	1189035.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	353880.66	1189031.90	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
90	353864.55	1189028.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	353863.87	1189030.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	353859.80	1189029.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	353859.28	1189029.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	353858.70	1189032.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	353852.96	1189030.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	353853.87	1189025.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	353833.32	1189021.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	353832.91	1189021.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	353815.76	1189101.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	353814.89	1189107.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	353805.54	1189151.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	353800.44	1189172.32	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	353794.19	1189201.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	353780.87	1189258.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	353779.70	1189259.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	353777.32	1189259.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	353705.05	1189238.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	353657.92	1189226.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	353587.77	1189207.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	353587.24	1189208.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	353586.22	1189209.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	353584.80	1189210.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	353583.33	1189210.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	353582.18	1189209.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	353581.63	1189207.73	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
116	353581.67	1189206.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	353583.02	1189200.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	353580.44	1189201.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	353579.11	1189201.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	353572.40	1189199.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	353571.33	1189198.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	353570.90	1189197.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	353571.21	1189195.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	353572.19	1189194.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	353573.59	1189194.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	353574.59	1189194.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	353577.85	1189195.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	353599.58	1189108.66	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
129	353607.74	1189077.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	353575.69	1189067.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	353556.18	1189060.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	353544.37	1189056.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	353533.66	1189053.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	353518.09	1189047.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	353517.02	1189046.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	353516.59	1189045.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	353516.74	1189044.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	353518.28	1189039.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	353523.88	1189041.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	353523.30	1189043.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	353532.75	1189046.46	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
142	353533.36	1189044.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	353538.97	1189046.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	353538.43	1189048.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	353543.66	1189050.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	353544.37	1189048.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	353549.95	1189050.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	353549.35	1189052.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	353555.30	1189054.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	353555.92	1189052.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	353561.42	1189054.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	353560.99	1189055.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	353575.00	1189060.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	353575.67	1189059.35	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
155	353581.28	1189061.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	353580.71	1189062.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	353609.20	1189071.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	353613.28	1189054.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	353611.74	1189047.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	353509.50	1189013.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	353500.91	1189039.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	353508.50	1189042.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	353509.52	1189043.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	353509.89	1189045.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	353509.80	1189046.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	353505.96	1189058.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	353510.34	1189060.06	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
168	353508.27	1189065.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	353503.97	1189064.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	353502.20	1189068.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	353506.48	1189070.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	353504.41	1189075.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	353500.02	1189074.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	353494.90	1189087.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	353499.48	1189089.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	353497.43	1189094.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	353492.88	1189093.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	353490.50	1189100.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	353494.48	1189102.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	353492.38	1189108.31	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
181	353489.03	1189106.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	353487.85	1189112.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	353485.90	1189114.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	353483.65	1189115.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	353484.56	1189112.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	353482.22	1189111.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	353481.46	1189113.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	353480.95	1189111.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	353481.62	1189110.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	353482.31	1189109.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	353482.91	1189106.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	353476.88	1189108.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	353475.54	1189115.32	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
194	353469.88	1189113.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	353470.81	1189108.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	353455.35	1189103.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	353453.58	1189107.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	353447.97	1189105.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	353449.69	1189101.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	353440.42	1189097.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	353431.74	1189097.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	353424.32	1189095.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	353426.27	1189089.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	353433.08	1189091.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	353436.82	1189091.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	353434.22	1189083.70	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
207	353428.91	1189081.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	353430.86	1189076.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	353434.83	1189077.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	353439.84	1189064.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	353435.57	1189062.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	353437.51	1189057.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	353441.90	1189058.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	353444.27	1189051.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	353439.91	1189050.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	353441.86	1189044.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	353449.69	1189047.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	353450.71	1189048.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	353451.08	1189050.14	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
220	353450.89	1189051.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	353446.57	1189063.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	353439.79	1189081.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	353443.42	1189092.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	353474.17	1189103.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	353484.49	1189099.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	353488.25	1189087.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	353499.41	1189059.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	353503.18	1189047.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	353495.46	1189044.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	353494.48	1189043.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	353494.30	1189040.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	353503.79	1189011.77	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
233	353490.36	1189007.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	353425.55	1188987.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	353424.85	1188990.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	353424.30	1188995.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	353423.99	1189008.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	353425.58	1189008.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	353427.30	1189009.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	353427.13	1189009.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	353475.55	1189026.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	353474.68	1189029.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	353473.57	1189030.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	353472.12	1189030.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	353471.37	1189030.65	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
246	353452.56	1189024.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	353432.95	1189018.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	353424.24	1189014.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	353425.66	1189039.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	353411.83	1189081.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	353394.91	1189129.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	353393.80	1189130.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	353392.35	1189130.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	353390.91	1189130.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	353389.84	1189129.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	353389.41	1189127.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	353389.54	1189126.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	353405.12	1189082.21	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
259	353392.84	1189079.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	353354.61	1189065.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	353354.75	1189065.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	353342.96	1189060.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	353342.66	1189061.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	353331.85	1189057.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	353331.61	1189058.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	353320.31	1189056.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	353318.89	1189061.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	353313.26	1189059.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	353314.34	1189055.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	353302.05	1189053.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	353301.48	1189055.32	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
272	353295.96	1189053.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	353296.19	1189052.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	353288.42	1189050.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	353288.15	1189050.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	353282.58	1189048.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	353282.70	1189048.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	353270.56	1189044.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	353270.30	1189044.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	353264.78	1189042.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	353265.96	1189038.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	353266.94	1189037.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	353268.34	1189037.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	353269.58	1189037.33	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
285	353287.40	1189043.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	353300.58	1189047.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	353342.00	1189054.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	353359.64	1189060.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	353373.58	1189066.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	353391.57	1189072.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	353407.07	1189076.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	353419.67	1189038.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	353417.94	1189009.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	353418.33	1188994.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	353418.95	1188989.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	353419.75	1188986.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	353349.05	1188964.50	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
298	353346.04	1188970.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	353340.39	1188968.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	353343.25	1188962.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	353299.96	1188948.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	353299.51	1188950.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	353300.62	1188951.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	353301.11	1188952.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	353300.96	1188954.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	353295.67	1188970.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	353312.01	1188974.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	353312.52	1188972.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	353318.06	1188974.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	353317.79	1188975.82	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
311	353331.49	1188980.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	353331.96	1188978.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	353337.61	1188980.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	353337.17	1188982.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	353347.61	1188985.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	353348.26	1188984.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	353353.87	1188986.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	353351.99	1188991.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	353350.88	1188992.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	353349.43	1188992.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	353348.40	1188992.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	353332.41	1188986.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	353313.37	1188980.68	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
324	353288.03	1188974.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	353270.80	1188969.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	353251.86	1188962.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	353231.72	1188953.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	353201.23	1188961.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	353204.01	1188971.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	353209.31	1188989.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	353214.96	1189003.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	353221.54	1189014.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	353234.19	1189023.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	353249.14	1189028.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	353250.16	1189029.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	353250.53	1189031.12	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
337	353249.65	1189034.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	353248.73	1189035.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	353247.35	1189036.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	353245.86	1189036.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	353244.64	1189035.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	353243.97	1189033.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	353243.92	1189032.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	353234.75	1189029.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	353233.83	1189032.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	353228.24	1189030.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	353229.29	1189026.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	353219.59	1189020.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	353216.87	1189022.92	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
350	353212.83	1189018.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	353215.46	1189016.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	353210.95	1189008.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	353208.36	1189009.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	353206.63	1189003.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	353208.32	1189003.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	353204.74	1188994.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	353203.78	1188994.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	353202.02	1188988.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	353202.79	1188988.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	353199.06	1188976.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	353198.16	1188976.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	353196.45	1188970.61	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
363	353197.41	1188970.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	353195.40	1188962.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	353194.18	1188963.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	353192.47	1188957.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	353193.63	1188957.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	353188.89	1188943.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	353188.12	1188943.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	353186.40	1188937.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	353187.11	1188937.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	353184.82	1188929.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	353183.79	1188929.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	353182.48	1188924.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	353183.25	1188924.01	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
376	353184.65	1188923.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	353187.73	1188923.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	353189.05	1188924.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	353189.88	1188925.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	353193.73	1188938.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	353199.48	1188955.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	353229.65	1188947.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	353230.24	1188946.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	353235.83	1188947.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	353235.70	1188948.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	353251.34	1188955.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	353252.14	1188953.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	353257.79	1188954.97	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
389	353256.92	1188957.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	353269.95	1188962.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	353271.02	1188959.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	353276.66	1188960.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	353275.62	1188964.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	353287.21	1188968.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	353293.05	1188951.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	353294.23	1188947.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	353274.93	1188941.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	353158.64	1188906.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	353153.28	1188904.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	353150.77	1188909.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	353158.29	1188953.67	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
402	353176.59	1189012.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	353193.13	1189064.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	353192.88	1189065.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	353191.96	1189067.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	353190.58	1189067.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	353189.09	1189067.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	353187.87	1189066.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	353187.25	1189065.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	353171.69	1189016.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	353171.45	1189016.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	353174.35	1189027.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	353173.98	1189029.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	353166.65	1189041.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	353162.27	1189045.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	353161.03	1189045.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	353152.36	1189045.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	353127.95	1189033.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	353114.18	1189025.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	353102.58	1189016.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	353101.91	1189015.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	353101.98	1189013.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	353102.75	1189012.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	353104.04	1189011.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	353110.99	1189011.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	353112.13	1189012.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	353110.38	1189014.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	353112.87	1189016.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	353112.44	1189016.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	353115.11	1189018.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	353115.59	1189018.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	353120.63	1189021.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	353120.09	1189022.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	353128.25	1189027.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	353128.75	1189026.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	353133.78	1189029.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	353133.56	1189029.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	353149.50	1189037.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	353149.66	1189039.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	353150.69	1189040.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	353152.28	1189037.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	353153.19	1189038.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	353158.89	1189033.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	353160.01	1189033.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	353160.64	1189033.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	353160.81	1189032.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	353166.80	1189028.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	353166.50	1189027.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	353166.22	1189026.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	353168.98	1189025.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	353168.44	1189024.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	353165.01	1189023.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	353164.74	1189015.16	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
454	353161.00	1189004.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	353156.62	1188989.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	353147.89	1188963.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	353149.93	1188963.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	353148.22	1188957.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	353149.86	1188957.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	353151.31	1188957.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	353152.42	1188958.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	353162.39	1188987.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	353166.76	1189002.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	353169.66	1189011.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	353169.88	1189011.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	353152.43	1188954.99	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
467	353146.37	1188919.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	353142.72	1188927.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	353141.53	1188928.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	353140.28	1188928.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	353125.47	1188929.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	353132.39	1188952.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	353130.83	1188952.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	353131.59	1188955.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	353130.93	1188955.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	353131.84	1188958.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	353130.43	1188959.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	353128.96	1188958.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	353127.81	1188957.88	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
480	353127.34	1188956.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	353118.48	1188926.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	353118.79	1188924.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	353119.77	1188923.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	353121.17	1188923.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	353138.41	1188922.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	353144.99	1188908.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	353147.29	1188903.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	353143.32	1188902.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	353142.25	1188901.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	353141.84	1188899.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	353135.57	1188852.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	353035.56	1188849.79	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
493	353008.19	1188850.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	353002.65	1188855.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	352994.32	1188869.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	352986.56	1188883.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	352979.21	1188894.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	352983.52	1188897.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	352984.13	1188898.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	352984.01	1188900.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	352968.68	1188924.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	352967.42	1188924.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	352965.93	1188925.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	352964.99	1188924.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	352943.43	1188911.66	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
506	352940.92	1188909.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	352929.49	1188901.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	352928.82	1188900.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	352928.89	1188898.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	352930.78	1188895.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	352938.13	1188900.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	352944.51	1188904.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	352946.99	1188906.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	352965.55	1188918.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	352977.15	1188900.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	352973.46	1188897.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	352967.62	1188893.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	352970.78	1188888.63	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
519	352974.26	1188890.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	352979.88	1188882.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	352976.22	1188880.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	352979.44	1188875.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	352983.01	1188877.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	352987.75	1188868.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	352984.72	1188866.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	352987.87	1188861.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	352990.79	1188863.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	352996.16	1188854.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	352993.33	1188853.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
530	352996.51	1188847.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	352999.89	1188850.04	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
532	353005.45	1188844.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	353006.89	1188844.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	353035.50	1188843.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	353107.33	1188845.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	353106.36	1188844.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	353102.74	1188835.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	353099.06	1188824.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	353087.55	1188825.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	353087.39	1188830.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	353086.67	1188830.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	353086.68	1188829.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	353081.46	1188829.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	353081.54	1188825.97	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
545	353067.06	1188826.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	353066.97	1188829.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	353061.04	1188828.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	353061.06	1188826.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	353042.68	1188825.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	353042.61	1188828.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	353036.77	1188827.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	353036.68	1188825.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	353016.37	1188825.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	353016.18	1188825.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	353015.91	1188828.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	353013.92	1188828.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
557	353013.94	1188827.37	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
558	353010.24	1188827.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	353010.65	1188821.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	353011.42	1188820.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	353012.71	1188819.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	353013.46	1188819.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	353064.09	1188820.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	353084.39	1188819.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	353096.96	1188818.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	353091.90	1188805.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	353089.32	1188797.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	353074.48	1188750.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	353074.67	1188748.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
570	353075.55	1188747.60	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
571	353076.41	1188747.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	353079.47	1188746.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	353095.07	1188795.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	353096.66	1188800.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	353098.72	1188799.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	353100.64	1188805.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	353098.69	1188806.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	353102.86	1188817.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
579	353104.51	1188816.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
580	353106.45	1188822.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	353104.89	1188822.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	353107.49	1188830.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	353109.16	1188829.91	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
584	353111.06	1188835.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
585	353109.51	1188836.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	353111.14	1188840.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	353116.53	1188840.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	353115.63	1188837.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	353121.16	1188836.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
590	353121.52	1188836.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	353124.47	1188836.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	353124.38	1188834.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	353121.27	1188825.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	353121.72	1188825.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	353114.85	1188801.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	353113.00	1188802.25	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	353111.04	1188796.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	353113.00	1188796.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	353105.68	1188776.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	353104.16	1188776.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	353102.25	1188771.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	353103.69	1188770.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
603	353101.38	1188763.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	353099.84	1188764.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	353097.96	1188758.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	353099.43	1188757.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	353093.77	1188742.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608	353092.46	1188742.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	353088.44	1188730.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	353090.08	1188730.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	353085.94	1188717.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	353084.14	1188718.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	353082.22	1188712.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	353083.96	1188712.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	353082.76	1188708.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
616	353081.08	1188709.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	353068.32	1188713.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
618	353074.86	1188732.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
619	353070.87	1188734.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
620	353069.40	1188733.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	353068.25	1188732.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
622	353067.79	1188731.80	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
623	353061.99	1188712.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
624	353062.30	1188710.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	353063.28	1188709.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626	353064.03	1188709.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	353084.26	1188701.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	353085.73	1188702.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
629	353086.92	1188703.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630	353087.42	1188704.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
631	353089.65	1188708.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
632	353081.58	1188685.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
633	353056.77	1188693.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	353055.30	1188693.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635	353054.15	1188692.68	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
636	353053.79	1188692.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
637	353050.44	1188682.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
638	353044.78	1188665.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
639	353041.65	1188655.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
640	353032.97	1188632.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
641	353033.16	1188630.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
642	353034.04	1188629.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
643	353035.39	1188628.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
644	353036.88	1188628.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
645	353038.14	1188629.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
646	353038.69	1188630.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
647	353039.97	1188633.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
648	353041.28	1188633.49	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
649	353043.22	1188638.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
650	353042.11	1188639.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
651	353046.26	1188650.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
652	353047.21	1188650.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
653	353049.15	1188655.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
654	353048.20	1188656.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
655	353049.63	1188660.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
656	353050.82	1188660.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
657	353052.76	1188666.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
658	353051.47	1188666.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
659	353052.68	1188670.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
660	353054.05	1188669.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
661	353055.99	1188675.23	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
662	353054.55	1188675.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
663	353055.23	1188677.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
664	353056.78	1188677.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
665	353058.75	1188683.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
666	353057.15	1188683.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
667	353058.41	1188687.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
668	353071.22	1188682.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
669	353070.77	1188681.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
670	353071.60	1188681.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
671	353052.18	1188626.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
672	353049.40	1188627.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
673	353049.76	1188625.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
674	353050.74	1188624.49	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
675	353054.38	1188622.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
676	353058.53	1188620.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
677	353036.74	1188559.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
678	353025.08	1188554.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
679	352991.23	1188572.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
680	352935.08	1188600.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
681	352927.99	1188601.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
682	352916.22	1188622.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
683	352914.96	1188623.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
684	352913.47	1188623.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
685	352912.12	1188622.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
686	352911.24	1188621.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
687	352911.05	1188620.12	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
688	352911.48	1188618.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
689	352923.80	1188597.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
690	352925.02	1188596.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
691	352933.42	1188594.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
692	352988.65	1188566.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
693	353020.58	1188550.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
694	353002.03	1188521.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
695	353001.84	1188520.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
696	353002.39	1188518.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
697	353003.54	1188517.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
698	353005.01	1188517.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
699	353006.43	1188517.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
700	353007.37	1188518.83	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
701	353026.88	1188549.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
702	353040.71	1188554.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
703	353041.73	1188555.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
704	353064.19	1188618.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
705	353065.96	1188618.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
706	353062.11	1188606.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
707	353042.92	1188541.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
708	353043.23	1188540.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
709	353044.21	1188539.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
710	353076.89	1188519.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
711	353071.25	1188510.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
712	353074.00	1188508.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
713	353076.01	1188507.02	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
714	353082.02	1188516.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
715	353087.37	1188513.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
716	353081.72	1188503.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
717	353083.20	1188502.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
718	353086.14	1188500.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
719	353086.38	1188499.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
720	353092.23	1188509.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
721	353102.89	1188500.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
722	353096.30	1188491.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
723	353097.74	1188490.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
724	353097.57	1188490.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
725	353100.75	1188487.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
726	353107.41	1188496.33	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
727	353120.71	1188484.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
728	353117.77	1188482.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
729	353113.40	1188477.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
730	353117.94	1188473.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
731	353122.00	1188478.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
732	353125.09	1188480.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
733	353136.05	1188467.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
734	353133.00	1188463.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
735	353137.45	1188459.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
736	353141.02	1188463.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
737	353162.59	1188457.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
738	353141.47	1188429.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
739	353126.58	1188435.28	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
740	353108.36	1188442.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
741	353064.44	1188463.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
742	353033.74	1188478.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
743	353032.24	1188478.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
744	353030.95	1188478.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
745	353029.40	1188475.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
746	353029.47	1188473.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
747	353030.24	1188472.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
748	353031.09	1188471.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
749	353060.64	1188457.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
750	353072.77	1188450.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
751	353104.80	1188435.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
752	353137.10	1188422.91	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
753	353126.35	1188402.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
754	353126.28	1188400.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
755	353126.95	1188399.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
756	353128.17	1188398.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
757	353129.66	1188398.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
758	353131.04	1188398.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
759	353131.85	1188399.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
760	353142.73	1188420.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
761	353171.61	1188410.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
762	353195.10	1188398.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
763	353236.87	1188381.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
764	353243.36	1188378.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
765	353253.01	1188376.06	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
766	353342.56	1188367.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
767	353411.66	1188361.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
768	353437.13	1188359.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
769	353451.93	1188356.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
770	353460.51	1188354.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
771	353519.31	1188357.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
772	353529.03	1188344.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
773	353530.38	1188344.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
774	353630.62	1188344.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
775	353644.54	1188344.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
776	353667.90	1188344.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
777	353698.54	1188341.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
778	353740.78	1188332.95	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
779	353782.77	1188319.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
780	353810.21	1188307.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
781	353847.06	1188288.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
782	353869.34	1188278.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
783	353861.82	1188270.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
784	353861.39	1188269.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
785	353861.70	1188267.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
786	353862.68	1188266.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
787	353864.08	1188266.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
788	353865.55	1188266.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
789	353866.40	1188267.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
790	353875.16	1188275.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
791	353886.73	1188270.20	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
792	353904.07	1188268.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
793	353976.91	1188247.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
794	353978.38	1188247.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
795	353979.57	1188248.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
796	353981.04	1188254.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
797	353980.12	1188255.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
798	353979.46	1188255.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	353880.93	1188292.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
799	353626.52	1189044.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
800	353645.26	1188972.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
801	353667.56	1188921.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
802	353677.89	1188902.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
803	353555.57	1188877.00	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
804	353491.69	1188864.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
805	353475.10	1188860.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
806	353473.95	1188859.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
807	353463.35	1188836.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
808	353452.01	1188832.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
809	353442.58	1188830.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
810	353425.24	1188824.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
811	353424.17	1188823.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
812	353423.74	1188821.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
813	353423.89	1188820.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
814	353424.98	1188817.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
815	353430.58	1188818.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
816	353430.44	1188819.75	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
817	353441.85	1188823.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
818	353442.37	1188822.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
819	353448.06	1188824.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
820	353447.63	1188825.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
821	353450.86	1188826.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
822	353451.28	1188825.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
823	353456.89	1188826.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
824	353456.62	1188827.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
825	353463.48	1188830.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
826	353463.94	1188828.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
827	353469.74	1188830.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
828	353469.20	1188832.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
829	353477.85	1188834.66	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
830	353478.47	1188833.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
831	353484.05	1188834.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
832	353483.64	1188836.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
833	353490.68	1188838.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
834	353491.20	1188836.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
835	353496.79	1188838.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
836	353496.47	1188839.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
837	353499.82	1188840.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
838	353500.22	1188839.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
839	353505.91	1188841.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
840	353504.53	1188845.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
841	353503.51	1188847.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
842	353502.09	1188847.48	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
843	353501.03	1188847.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
844	353478.81	1188841.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
845	353471.02	1188838.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
846	353478.51	1188855.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
847	353493.22	1188859.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
848	353556.78	1188871.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
849	353680.91	1188897.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
850	353713.24	1188839.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
851	353740.18	1188789.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
852	353743.41	1188783.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
853	353744.20	1188782.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
854	353758.73	1188773.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
855	353760.22	1188773.79	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
856	353761.60	1188774.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
857	353762.52	1188775.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
858	353762.75	1188777.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
859	353764.18	1188777.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
860	353765.56	1188777.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
861	353766.48	1188778.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
862	353766.73	1188780.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
863	353766.35	1188783.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
864	353762.85	1188784.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
865	353760.32	1188786.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
866	353760.19	1188784.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
867	353760.76	1188779.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
868	353748.00	1188787.50	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
869	353745.45	1188792.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
870	353718.43	1188842.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
871	353693.33	1188887.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
872	353697.04	1188886.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
873	353704.26	1188877.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
874	353705.37	1188874.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
875	353713.90	1188860.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
876	353715.19	1188860.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
877	353716.69	1188860.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
878	353725.74	1188864.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
879	353736.44	1188867.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
880	353736.90	1188866.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
881	353740.54	1188859.59	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
882	353741.35	1188858.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
883	353746.75	1188855.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
884	353748.07	1188855.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
885	353754.64	1188856.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
886	353760.18	1188858.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
887	353761.29	1188859.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
888	353761.78	1188860.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
889	353761.83	1188865.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
890	353755.58	1188863.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
891	353754.98	1188865.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
892	353754.56	1188864.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
893	353754.72	1188862.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
894	353748.18	1188861.84	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
895	353745.05	1188863.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
896	353744.06	1188865.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
897	353745.87	1188866.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
898	353746.71	1188867.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
899	353744.72	1188866.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
900	353742.55	1188875.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
901	353742.04	1188875.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
902	353743.36	1188882.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
903	353748.78	1188884.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
904	353749.32	1188883.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
905	353750.60	1188882.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
906	353750.07	1188884.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
907	353754.56	1188885.57	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
908	353753.49	1188889.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
909	353752.47	1188890.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
910	353751.05	1188891.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
911	353749.79	1188891.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
912	353739.22	1188887.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
913	353738.15	1188886.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
914	353737.78	1188885.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
915	353735.62	1188873.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
916	353730.72	1188871.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
917	353730.31	1188873.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
918	353724.80	1188871.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
919	353723.67	1188875.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
920	353719.55	1188874.31	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
921	353721.11	1188868.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
922	353717.13	1188866.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
923	353712.63	1188873.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
924	353714.90	1188874.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
925	353715.59	1188875.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
926	353713.90	1188875.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
927	353711.58	1188883.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
928	353708.07	1188882.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
929	353703.73	1188888.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
930	353717.55	1188891.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
931	353718.29	1188890.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
932	353719.63	1188889.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
933	353718.99	1188892.46	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
934	353723.26	1188893.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
935	353722.27	1188897.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
936	353721.25	1188898.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
937	353719.83	1188898.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
938	353718.76	1188898.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
939	353698.38	1188892.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
940	353691.47	1188893.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
941	353694.68	1188908.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
942	353696.21	1188901.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
943	353697.19	1188900.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
944	353698.59	1188900.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
945	353699.59	1188900.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
946	353717.16	1188904.01	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
947	353732.57	1188909.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
948	353763.13	1188917.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
949	353764.24	1188918.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
950	353764.73	1188920.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
951	353764.65	1188921.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
952	353763.19	1188926.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
953	353757.50	1188924.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
954	353758.01	1188922.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
955	353747.50	1188919.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
956	353746.98	1188921.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
957	353741.27	1188919.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
958	353741.72	1188918.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
959	353733.72	1188915.89	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
960	353733.17	1188917.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
961	353727.58	1188915.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
962	353727.99	1188914.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
963	353718.22	1188910.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
964	353717.48	1188913.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
965	353711.79	1188911.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
966	353712.43	1188909.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
967	353701.22	1188906.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
968	353697.44	1188924.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
969	353696.52	1188925.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
970	353695.14	1188926.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
971	353693.65	1188926.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
972	353692.43	1188925.36	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
973	353691.76	1188924.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
974	353686.56	1188899.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
975	353674.17	1188922.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
976	353689.69	1188932.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
977	353711.06	1188938.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
978	353759.70	1188952.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
979	353811.66	1188968.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
980	353812.68	1188970.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
981	353813.01	1188971.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
982	353814.05	1188976.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
983	353819.86	1188978.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
984	353834.28	1188985.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
985	353838.01	1188969.51	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
986	353822.42	1188966.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
987	353821.27	1188965.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
988	353820.72	1188964.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
989	353820.85	1188962.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
990	353827.80	1188939.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
991	353836.19	1188911.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
992	353833.80	1188910.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
993	353835.42	1188904.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
994	353837.78	1188905.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
995	353843.99	1188881.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
996	353842.28	1188880.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
997	353843.90	1188875.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
998	353849.01	1188876.55	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
999	353850.12	1188877.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1000	353850.61	1188878.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1001	353850.51	1188880.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1002	353842.86	1188909.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1003	353833.50	1188941.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1004	353827.54	1188961.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1005	353839.34	1188963.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1006	353854.40	1188897.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1007	353879.17	1188791.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1008	353835.21	1188781.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1009	353796.85	1188773.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1010	353792.57	1188775.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1011	353790.88	1188776.40	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
1012	353789.65	1188776.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1013	353770.11	1188778.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1014	353768.71	1188777.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1015	353767.73	1188776.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1016	353767.42	1188775.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1017	353767.85	1188773.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1018	353768.92	1188772.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1019	353770.20	1188772.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1020	353788.35	1188770.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1021	353789.82	1188769.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1022	353796.71	1188767.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1023	353836.61	1188776.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1024	353872.47	1188784.06	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
1025	353869.38	1188738.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1026	353868.12	1188729.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1027	353870.27	1188702.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1028	353876.16	1188703.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1029	353874.14	1188729.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1030	353875.36	1188737.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1031	353878.57	1188785.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1032	353880.54	1188785.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1033	353893.65	1188730.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1034	353906.46	1188633.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1035	353908.74	1188573.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1036	353901.87	1188486.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1037	353896.93	1188460.46	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
1038	353889.97	1188413.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1039	353881.60	1188401.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1040	353881.39	1188400.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1041	353878.91	1188344.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1042	353875.08	1188294.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1043	353852.75	1188302.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1044	353851.26	1188302.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1045	353850.04	1188301.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1046	353848.05	1188297.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1047	353846.69	1188297.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1048	353846.08	1188297.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1049	353815.92	1188313.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1050	353784.98	1188326.46	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
1051	353740.57	1188340.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1052	353702.04	1188348.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1053	353676.36	1188350.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1054	353659.52	1188351.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1055	353615.60	1188351.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1056	353533.37	1188351.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1057	353523.84	1188363.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1058	353522.52	1188364.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1059	353521.77	1188364.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1060	353460.62	1188361.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1061	353443.24	1188365.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1062	353415.29	1188368.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1063	353341.29	1188374.71	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
1064	353256.45	1188382.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1065	353245.34	1188385.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1066	353199.32	1188406.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1067	353183.02	1188413.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1068	353147.30	1188426.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1069	353169.84	1188457.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1070	353195.87	1188482.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1071	353259.76	1188552.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1072	353272.94	1188568.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1073	353273.72	1188559.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1074	353274.36	1188558.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1075	353277.15	1188555.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1076	353276.11	1188550.82	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
1077	353276.54	1188549.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1078	353278.69	1188551.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1079	353281.08	1188548.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1080	353282.04	1188550.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1081	353283.43	1188556.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1082	353283.06	1188557.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1083	353279.49	1188562.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1084	353278.43	1188574.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1085	353321.72	1188613.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1086	353367.67	1188645.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1087	353368.39	1188647.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1088	353394.27	1188753.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1089	353408.50	1188857.04	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
1090	353429.27	1188982.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1091	353492.26	1189001.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1092	353615.20	1189041.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
799	353626.52	1189044.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1093	353416.81	1188944.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1094	353402.55	1188857.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1095	353388.78	1188758.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1096	353387.50	1188758.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1097	353380.41	1188784.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1098	353379.01	1188788.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1099	353373.46	1188786.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1100	353373.77	1188785.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1101	353353.03	1188779.95	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
1102	353352.76	1188780.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1103	353347.12	1188778.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1104	353347.23	1188778.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1105	353336.07	1188775.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1106	353335.87	1188775.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1107	353330.26	1188773.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1108	353331.34	1188770.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1109	353332.22	1188769.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1110	353333.57	1188768.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1111	353334.82	1188768.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1112	353351.74	1188773.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1113	353375.47	1188779.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1114	353381.04	1188759.23	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
1115	353378.29	1188759.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1116	353377.09	1188758.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1117	353353.44	1188742.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1118	353352.77	1188741.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1119	353351.15	1188729.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1120	353351.36	1188728.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1121	353351.04	1188728.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1122	353350.68	1188726.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1123	353346.89	1188725.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1124	353346.38	1188727.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1125	353340.71	1188725.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1126	353341.05	1188723.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1127	353324.44	1188719.25	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
1128	353324.04	1188720.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1129	353318.45	1188718.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1130	353318.69	1188717.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1131	353301.86	1188711.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1132	353301.34	1188713.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1133	353295.69	1188711.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1134	353296.52	1188708.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1135	353277.96	1188689.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1136	353274.89	1188690.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1137	353272.96	1188685.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1138	353274.97	1188684.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1139	353268.93	1188666.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1140	353266.81	1188667.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1141	353264.85	1188661.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1142	353266.91	1188661.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1143	353260.78	1188644.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1144	353259.02	1188645.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1145	353257.09	1188639.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1146	353258.64	1188639.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1147	353252.55	1188623.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1148	353251.59	1188623.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1149	353249.67	1188618.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1150	353253.97	1188616.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1151	353255.44	1188617.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1152	353256.63	1188617.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1153	353257.02	1188618.60	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
1154	353265.40	1188639.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1155	353273.66	1188662.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1156	353281.40	1188684.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1157	353301.56	1188705.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1158	353323.21	1188712.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1159	353345.28	1188718.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1160	353354.53	1188720.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1161	353355.72	1188721.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1162	353356.33	1188723.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1163	353358.50	1188738.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1164	353375.32	1188750.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1165	353374.29	1188738.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1166	353371.48	1188725.43	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
1167	353377.29	1188724.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1168	353380.26	1188737.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1169	353381.58	1188753.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1170	353384.62	1188752.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1171	353387.67	1188752.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1172	353362.84	1188649.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1173	353317.72	1188618.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1174	353274.53	1188578.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1175	353250.52	1188585.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1176	353232.09	1188592.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1177	353233.18	1188598.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1178	353232.81	1188599.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1179	353231.79	1188600.63	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
1180	353216.38	1188606.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1181	353207.07	1188605.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1182	353185.64	1188613.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1183	353163.85	1188620.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1184	353141.48	1188628.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1185	353139.99	1188628.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1186	353138.77	1188627.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1187	353138.22	1188626.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1188	353136.67	1188622.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1189	353142.26	1188620.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1190	353142.77	1188621.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1191	353159.06	1188615.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1192	353158.70	1188614.39	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
1193	353164.20	1188612.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1194	353164.76	1188613.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1195	353181.07	1188608.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1196	353180.52	1188606.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1197	353186.12	1188604.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1198	353186.76	1188606.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1199	353202.73	1188600.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1200	353202.07	1188599.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1201	353207.68	1188597.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1202	353208.72	1188599.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1203	353215.49	1188600.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1204	353226.70	1188596.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1205	353225.73	1188591.59	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
1206	353223.38	1188585.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1207	353228.95	1188583.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1208	353230.29	1188586.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1209	353245.75	1188581.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1210	353244.66	1188578.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1211	353250.40	1188576.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1212	353251.45	1188579.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1213	353270.01	1188573.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1214	353255.34	1188556.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1215	353191.48	1188486.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1216	353166.72	1188462.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1217	353141.67	1188469.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1218	353129.62	1188484.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1219	353135.70	1188491.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1220	353147.49	1188485.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1221	353169.80	1188479.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1222	353171.25	1188480.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1223	353172.05	1188480.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1224	353194.58	1188505.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1225	353200.30	1188518.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1226	353210.23	1188543.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1227	353210.11	1188544.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1228	353209.28	1188546.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1229	353208.43	1188546.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1230	353198.78	1188550.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1231	353198.34	1188549.12	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
1232	353199.40	1188548.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1233	353198.28	1188545.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1234	353199.93	1188544.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1235	353199.50	1188543.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1236	353203.34	1188542.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1237	353195.86	1188523.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1238	353190.60	1188525.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1239	353189.90	1188525.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1240	353191.03	1188525.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1241	353189.86	1188521.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1242	353191.53	1188521.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1243	353190.83	1188519.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1244	353193.50	1188518.20	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
1245	353189.40	1188508.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1246	353168.85	1188486.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1247	353165.40	1188486.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1248	353163.82	1188487.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1249	353156.67	1188489.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1250	353154.85	1188489.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1251	353150.71	1188490.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1252	353147.84	1188492.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1253	353147.37	1188492.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1254	353136.66	1188497.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1255	353127.70	1188505.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1256	353130.83	1188515.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1257	353130.58	1188516.83	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
1258	353130.03	1188517.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1259	353127.44	1188520.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1260	353124.94	1188516.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1261	353124.50	1188517.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1262	353124.33	1188517.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1263	353122.40	1188518.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1264	353122.49	1188517.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1265	353123.22	1188515.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1266	353124.40	1188514.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1267	353121.26	1188505.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1268	353121.45	1188503.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1269	353122.14	1188502.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1270	353130.79	1188494.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1271	353125.38	1188488.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1272	353109.04	1188502.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1273	353095.15	1188514.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1274	353109.68	1188543.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1275	353109.68	1188545.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1276	353108.96	1188546.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1277	353107.70	1188547.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1278	353098.83	1188550.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1279	353105.95	1188568.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1280	353113.75	1188591.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1281	353113.50	1188593.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1282	353112.58	1188594.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1283	353111.61	1188594.80	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
1284	353107.46	1188596.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1285	353105.54	1188590.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1286	353106.92	1188590.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1287	353101.24	1188573.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1288	353099.89	1188573.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1289	353097.99	1188568.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1290	353099.18	1188567.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1291	353093.14	1188552.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1292	353092.48	1188552.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1293	353090.59	1188546.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1294	353093.85	1188545.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1295	353102.51	1188542.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1296	353090.19	1188518.31	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
1297	353049.46	1188542.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1298	353067.87	1188604.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1299	353086.46	1188662.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1300	353100.31	1188699.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1301	353106.75	1188718.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1302	353113.74	1188715.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1303	353115.21	1188716.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1304	353122.60	1188721.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1305	353123.25	1188722.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1306	353133.56	1188750.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1307	353137.27	1188749.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1308	353137.48	1188749.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1309	353148.69	1188745.70	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
1310	353145.22	1188735.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1311	353146.63	1188734.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1312	353141.26	1188717.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1313	353139.19	1188718.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1314	353137.25	1188712.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1315	353139.09	1188712.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1316	353134.47	1188695.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1317	353131.56	1188696.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1318	353129.59	1188690.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1319	353132.60	1188689.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1320	353126.32	1188673.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1321	353123.79	1188673.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1322	353121.85	1188668.32	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
1323	353124.27	1188667.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1324	353118.91	1188651.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1325	353116.43	1188652.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1326	353114.47	1188647.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1327	353116.92	1188646.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1328	353110.58	1188628.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1329	353108.32	1188629.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1330	353106.38	1188623.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1331	353112.08	1188621.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1332	353113.55	1188622.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1333	353114.74	1188623.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1334	353115.24	1188623.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1335	353123.60	1188647.02	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
1336	353130.92	1188668.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1337	353139.44	1188690.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1338	353145.49	1188712.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1339	353146.43	1188714.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1340	353151.90	1188730.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1341	353164.30	1188723.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1342	353180.70	1188700.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1343	353178.93	1188695.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1344	353182.39	1188694.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1345	353182.66	1188695.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1346	353188.12	1188693.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1347	353187.95	1188692.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1348	353190.90	1188691.70	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
1349	353192.04	1188695.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1350	353200.78	1188691.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1351	353199.83	1188688.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1352	353203.08	1188687.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1353	353203.34	1188688.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1354	353208.79	1188686.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1355	353208.50	1188685.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1356	353211.58	1188684.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1357	353213.60	1188691.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1358	353213.35	1188692.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1359	353212.43	1188693.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1360	353211.77	1188694.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1361	353185.99	1188703.72	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
1362	353168.38	1188728.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1363	353153.83	1188736.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1364	353156.11	1188742.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1365	353167.67	1188735.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1366	353182.00	1188729.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1367	353226.62	1188715.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1368	353249.38	1188708.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1369	353250.85	1188709.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1370	353252.04	1188709.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1371	353252.55	1188710.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1372	353254.16	1188715.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1373	353248.57	1188717.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1374	353247.79	1188715.55	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
1375	353231.31	1188720.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1376	353232.22	1188723.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1377	353226.62	1188725.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1378	353225.56	1188722.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1379	353208.45	1188727.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1380	353210.47	1188731.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1381	353204.73	1188733.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1382	353202.51	1188729.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1383	353186.71	1188734.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1384	353188.34	1188738.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1385	353182.76	1188740.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1386	353181.10	1188736.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1387	353170.28	1188741.18	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
1388	353156.17	1188750.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1389	353137.90	1188762.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1390	353134.83	1188765.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1391	353157.15	1188758.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1392	353158.62	1188758.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1393	353159.81	1188759.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1394	353160.32	1188760.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1395	353164.64	1188773.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1396	353177.17	1188808.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1397	353181.50	1188822.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1398	353190.33	1188847.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1399	353190.08	1188849.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1400	353189.16	1188850.60	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
1401	353188.21	1188851.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1402	353185.79	1188851.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1403	353157.09	1188768.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1404	353155.56	1188764.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1405	353126.69	1188773.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1406	353128.92	1188781.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1407	353147.75	1188846.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1408	353153.24	1188880.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1409	353154.58	1188898.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1410	353160.32	1188900.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1411	353275.17	1188935.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1412	353302.76	1188914.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1413	353306.53	1188900.71	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
1414	353299.11	1188898.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1415	353298.71	1188899.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1416	353293.12	1188897.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1417	353293.35	1188896.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1418	353271.80	1188890.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1419	353271.67	1188890.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1420	353217.73	1188873.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1421	353219.07	1188870.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1422	353220.22	1188869.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1423	353221.69	1188869.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1424	353270.84	1188883.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1425	353298.21	1188891.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1426	353307.08	1188894.59	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
1427	353306.71	1188874.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1428	353303.33	1188873.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1429	353305.13	1188868.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1430	353307.60	1188868.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1431	353309.77	1188860.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1432	353307.62	1188860.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1433	353309.43	1188854.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1434	353311.43	1188855.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1435	353314.83	1188843.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1436	353313.11	1188843.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1437	353314.91	1188837.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1438	353316.60	1188837.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1439	353318.37	1188832.38	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
1440	353316.70	1188831.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1441	353318.50	1188826.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1442	353323.58	1188827.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1443	353324.69	1188828.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1444	353325.18	1188830.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1445	353325.01	1188831.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1446	353321.42	1188842.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1447	353316.33	1188859.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1448	353312.68	1188872.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1449	353313.12	1188899.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1450	353308.21	1188917.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1451	353300.00	1188942.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1452	353348.47	1188958.04	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
1453	353416.06	1188978.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1454	353415.73	1188977.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1455	353412.74	1188948.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1456	353404.57	1188937.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1457	353402.51	1188936.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1458	353401.56	1188939.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1459	353400.91	1188939.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1460	353396.27	1188938.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1461	353396.21	1188936.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1462	353396.82	1188934.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1463	353376.41	1188927.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1464	353346.95	1188918.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1465	353345.39	1188918.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1466	353341.12	1188916.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1467	353342.49	1188913.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1468	353343.56	1188912.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1469	353345.00	1188911.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1470	353346.03	1188911.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1471	353373.32	1188920.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1472	353372.18	1188914.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1473	353349.90	1188895.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1474	353343.28	1188893.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1475	353345.09	1188888.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1476	353349.41	1188889.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1477	353356.70	1188865.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1478	353352.71	1188864.28	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
1479	353354.52	1188858.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1480	353358.48	1188859.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1481	353362.21	1188848.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1482	353367.92	1188850.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1483	353363.27	1188864.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1484	353354.83	1188892.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1485	353377.25	1188911.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1486	353377.81	1188912.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1487	353379.92	1188922.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1488	353401.51	1188929.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1489	353408.05	1188932.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1490	353408.95	1188932.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1093	353416.81	1188944.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1491	353775.93	1189253.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1492	353788.36	1189199.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1493	353794.57	1189171.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1494	353799.73	1189149.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1495	353808.97	1189106.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1496	353809.49	1189102.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1497	353772.30	1189091.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1498	353738.32	1189082.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1499	353681.19	1189066.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1500	353630.53	1189052.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1501	353616.49	1189090.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1502	353622.39	1189094.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1503	353666.91	1189105.73	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
1504	353668.71	1189096.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1505	353663.76	1189095.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1506	353649.06	1189091.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1507	353647.99	1189090.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1508	353647.56	1189088.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1509	353647.72	1189087.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1510	353649.02	1189083.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1511	353654.60	1189085.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1512	353654.36	1189086.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1513	353662.60	1189088.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1514	353662.95	1189087.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1515	353668.57	1189089.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1516	353668.36	1189090.45	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
1517	353681.06	1189094.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1518	353681.44	1189093.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1519	353687.06	1189094.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1520	353686.85	1189095.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1521	353694.42	1189097.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1522	353694.71	1189097.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1523	353700.40	1189098.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1524	353699.08	1189103.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1525	353698.06	1189104.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1526	353696.64	1189104.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1527	353695.59	1189104.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1528	353682.13	1189100.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1529	353674.48	1189098.61	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
1530	353672.06	1189110.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1531	353664.38	1189135.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1532	353654.59	1189166.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1533	353670.40	1189171.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1534	353687.28	1189176.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1535	353721.18	1189187.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1536	353740.68	1189192.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1537	353756.50	1189197.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1538	353765.52	1189195.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1539	353782.79	1189200.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1540	353783.90	1189201.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1541	353784.39	1189202.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1542	353782.41	1189214.05	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
1543	353781.58	1189215.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1544	353780.26	1189215.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1545	353778.76	1189215.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1546	353775.32	1189214.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1547	353778.02	1189205.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1548	353777.95	1189205.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1549	353768.48	1189202.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1550	353768.33	1189203.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1551	353763.95	1189201.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1552	353763.27	1189204.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1553	353762.83	1189203.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1554	353762.52	1189202.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1555	353758.69	1189203.06	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
1556	353758.26	1189204.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1557	353738.57	1189198.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1558	353731.23	1189196.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1559	353696.84	1189185.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1560	353688.20	1189182.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1561	353687.94	1189183.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1562	353682.30	1189181.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1563	353682.48	1189181.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1564	353671.45	1189177.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1565	353671.14	1189178.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1566	353665.52	1189176.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1567	353665.71	1189175.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1568	353652.76	1189172.07	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
1569	353652.41	1189172.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1570	353646.80	1189171.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1571	353647.02	1189170.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1572	353636.53	1189166.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1573	353636.12	1189168.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1574	353630.44	1189166.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1575	353631.98	1189161.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1576	353633.05	1189160.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1577	353634.49	1189160.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1578	353635.53	1189160.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1579	353648.86	1189164.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1580	353657.59	1189137.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1581	353646.89	1189135.90	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
1582	353640.48	1189156.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1583	353639.46	1189157.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1584	353638.04	1189157.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1585	353637.04	1189157.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1586	353633.11	1189156.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1587	353634.79	1189150.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1588	353635.88	1189151.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1589	353641.00	1189134.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1590	353639.71	1189134.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1591	353641.40	1189128.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1592	353642.65	1189128.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1593	353644.83	1189120.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1594	353643.87	1189120.15	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
1595	353645.55	1189114.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1596	353650.07	1189115.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1597	353651.09	1189117.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1598	353651.46	1189118.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1599	353648.54	1189130.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1600	353659.41	1189131.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1601	353665.45	1189111.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1602	353619.95	1189099.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1603	353614.74	1189096.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1604	353602.36	1189145.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1605	353589.14	1189201.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1606	353659.57	1189220.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1607	353706.81	1189232.50	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
1491	353775.93	1189253.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1608	353810.55	1189096.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1609	353823.83	1189035.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1610	353831.76	1188997.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1611	353828.31	1189001.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1612	353825.22	1189017.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1613	353816.86	1189050.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1614	353810.84	1189076.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1615	353809.92	1189077.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1616	353808.54	1189078.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1617	353807.46	1189078.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1618	353799.42	1189076.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1619	353801.04	1189070.88	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
1620	353805.82	1189071.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1621	353808.04	1189062.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1622	353803.95	1189060.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1623	353805.57	1189054.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1624	353809.39	1189056.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1625	353810.36	1189051.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1626	353806.69	1189051.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1627	353808.31	1189045.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1628	353811.80	1189046.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1629	353814.45	1189036.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1630	353811.25	1189034.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1631	353812.87	1189029.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1632	353815.95	1189030.22	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
1633	353818.70	1189019.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1634	353815.94	1189018.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1635	353817.55	1189012.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1636	353819.99	1189013.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1637	353822.04	1189002.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1638	353820.54	1189002.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1639	353822.15	1188996.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1640	353824.46	1188997.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1641	353830.31	1188990.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1642	353817.50	1188984.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1643	353809.70	1188980.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1644	353808.72	1188979.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1645	353807.45	1188973.80	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
1646	353757.83	1188958.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1647	353709.62	1188944.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1648	353690.15	1188939.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1649	353682.45	1188957.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1650	353707.89	1188963.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1651	353734.01	1188971.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1652	353735.12	1188972.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1653	353735.61	1188973.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1654	353735.53	1188974.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1655	353734.11	1188979.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1656	353728.42	1188977.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1657	353728.92	1188975.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1658	353708.94	1188969.80	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
1659	353708.28	1188971.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1660	353702.63	1188969.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1661	353703.15	1188968.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1662	353677.01	1188961.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1663	353675.86	1188960.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1664	353675.31	1188959.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1665	353675.50	1188957.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1666	353684.69	1188936.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1667	353671.52	1188927.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1668	353650.89	1188974.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1669	353632.30	1189046.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1670	353679.77	1189060.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1671	353683.99	1189041.51	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
1672	353660.07	1189033.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1673	353659.00	1189032.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1674	353658.57	1189031.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1675	353659.48	1189027.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1676	353665.24	1189029.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1677	353665.16	1189029.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1678	353685.57	1189035.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1679	353685.90	1189034.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1680	353691.54	1189036.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1681	353691.33	1189037.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1682	353709.85	1189042.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1683	353710.12	1189041.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1684	353715.73	1189043.42	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
1685	353714.68	1189047.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1686	353713.76	1189048.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1687	353712.38	1189049.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1688	353711.07	1189049.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1689	353689.76	1189043.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1690	353685.56	1189061.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1691	353736.71	1189075.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1692	353737.21	1189072.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1693	353747.11	1189031.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1694	353732.37	1189027.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1695	353731.30	1189026.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1696	353730.87	1189025.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1697	353731.00	1189024.12	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
1698	353732.21	1189019.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1699	353737.91	1189021.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1700	353737.53	1189022.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1701	353751.49	1189026.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1702	353765.01	1189030.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1703	353765.48	1189029.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1704	353771.14	1189031.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1705	353769.49	1189035.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1706	353768.38	1189036.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1707	353766.93	1189037.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1708	353752.89	1189033.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1709	353743.10	1189073.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1710	353742.54	1189077.36	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
1711	353773.99	1189086.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1608	353810.55	1189096.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1712	353124.22	1188766.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1713	353134.41	1188757.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1714	353137.73	1188755.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1715	353131.96	1188757.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1716	353130.49	1188756.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1717	353129.34	1188755.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1718	353128.98	1188755.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1719	353117.91	1188725.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1720	353113.53	1188722.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1721	353108.76	1188723.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1712	353124.22	1188766.74	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
1722	353148.45	1188897.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1723	353147.26	1188881.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1724	353141.85	1188847.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1725	353123.15	1188782.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1726	353120.09	1188772.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1727	353102.02	1188722.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1728	353094.62	1188701.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1729	353088.03	1188683.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1730	353087.31	1188684.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1731	353095.34	1188707.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1732	353109.44	1188753.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1733	353123.46	1188788.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1734	353134.70	1188825.04	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
1735	353141.17	1188849.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1736	353147.53	1188897.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1722	353148.45	1188897.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1737	353079.60	1188680.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1738	353060.55	1188626.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1739	353059.10	1188626.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1740	353076.93	1188681.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1737	353079.60	1188680.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1741	353294.26	1188940.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1742	353299.58	1188924.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1743	353282.41	1188937.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1741	353294.26	1188940.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1744	353611.48	1189086.89	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
1745	353624.73	1189050.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1746	353618.24	1189048.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1747	353619.35	1189054.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1744	353611.48	1189086.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1748	353880.69	1188285.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1749	353906.00	1188275.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1750	353888.70	1188277.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1751	353880.15	1188281.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1748	353880.69	1188285.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1752	353853.87	1188295.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1753	353874.60	1188287.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1754	353874.33	1188284.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1755	353854.05	1188293.63	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
1756	353853.37	1188294.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1752	353853.87	1188295.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1757	353085.93	1188678.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1758	353080.72	1188664.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1759	353067.79	1188623.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1760	353066.20	1188624.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1761	353085.32	1188678.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1757	353085.93	1188678.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1762	352834.04	1188977.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1763	352825.63	1188972.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1764	352823.00	1188977.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1765	352822.93	1188978.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1766	352823.60	1188979.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1767	352825.25	1188981.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1768	352819.56	1188990.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1769	352802.69	1188979.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1770	352801.20	1188979.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1771	352799.85	1188980.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1772	352799.17	1188981.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1773	352765.36	1189034.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1774	352758.40	1189030.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1775	352756.91	1189030.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1776	352755.56	1189031.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1777	352754.68	1189032.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1778	352754.49	1189033.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1779	352755.04	1189035.30	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
1780	352755.97	1189036.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1781	352764.83	1189041.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1782	352793.37	1189059.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1783	352794.11	1189059.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1784	352854.35	1189063.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1785	352855.77	1189062.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1786	352856.79	1189061.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1787	352857.16	1189060.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1788	352855.95	1189014.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1789	352855.23	1189012.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1790	352824.63	1188993.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1791	352831.91	1188981.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1762	352834.04	1188977.81	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
1792	352851.07	1189056.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1793	352850.08	1189016.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1794	352818.78	1188997.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1795	352802.68	1188986.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1796	352770.47	1189037.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1797	352795.37	1189053.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1798	352840.16	1189056.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1799	352841.43	1189055.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1800	352842.73	1189055.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1792	352851.07	1189056.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1801	352927.50	1188880.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1802	352929.70	1188876.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1803	352929.70	1188875.07	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
1804	352928.98	1188873.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1805	352914.55	1188864.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1806	352908.74	1188861.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1807	352910.52	1188856.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1808	352920.25	1188840.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1809	352926.72	1188830.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1810	352933.69	1188831.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1811	352935.07	1188830.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1812	352935.88	1188829.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1813	352936.56	1188828.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1814	352945.66	1188826.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1815	352946.85	1188825.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1816	352953.63	1188814.31	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
1817	352962.10	1188801.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1818	352978.26	1188774.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1819	352987.11	1188759.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1820	352987.23	1188757.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1821	352986.62	1188756.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1822	352985.88	1188755.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1823	352980.41	1188752.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1824	352977.36	1188757.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1825	352980.17	1188759.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1826	352974.53	1188769.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1827	352971.50	1188767.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1828	352968.52	1188772.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1829	352971.46	1188774.48	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
1830	352966.78	1188782.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1831	352963.84	1188780.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1832	352960.79	1188785.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1833	352963.65	1188787.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1834	352958.38	1188795.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1835	352955.37	1188794.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1836	352952.33	1188799.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1837	352955.17	1188801.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1838	352950.15	1188808.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1839	352932.27	1188797.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1840	352921.28	1188791.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1841	352919.79	1188791.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1842	352918.44	1188792.19	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
1843	352917.78	1188792.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1844	352913.46	1188799.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1845	352910.81	1188804.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1846	352876.60	1188857.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1847	352872.14	1188865.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1848	352863.53	1188860.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1849	352862.04	1188860.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1850	352860.69	1188860.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1851	352859.81	1188862.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1852	352859.62	1188863.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1853	352860.17	1188864.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1854	352860.89	1188865.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1855	352881.59	1188878.74	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
1856	352871.03	1188899.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1857	352864.45	1188899.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1858	352863.10	1188899.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1859	352862.41	1188900.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1860	352861.07	1188903.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1861	352866.18	1188906.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1862	352866.69	1188905.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1863	352873.54	1188905.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1864	352874.86	1188904.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1865	352875.48	1188903.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1866	352888.41	1188878.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1867	352888.41	1188876.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1868	352887.69	1188875.63	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
1869	352886.35	1188874.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1870	352887.31	1188873.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1871	352889.11	1188870.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1872	352884.04	1188867.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1873	352883.35	1188868.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1874	352877.87	1188867.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1875	352881.73	1188861.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1876	352917.18	1188805.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1877	352917.66	1188805.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1878	352920.39	1188800.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1879	352920.19	1188800.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1880	352921.36	1188798.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1881	352929.34	1188802.92	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
1882	352939.53	1188809.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1883	352932.58	1188822.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1884	352925.83	1188824.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1885	352922.42	1188822.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1886	352919.45	1188827.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1887	352921.01	1188828.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1888	352916.72	1188834.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1889	352915.29	1188833.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1890	352912.28	1188839.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1891	352913.54	1188839.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1892	352906.77	1188851.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1893	352905.46	1188850.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1894	352902.40	1188855.48	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
1895	352904.16	1188856.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1896	352902.31	1188861.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1897	352900.57	1188865.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1898	352900.50	1188866.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1899	352901.71	1188867.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1900	352902.73	1188865.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1901	352913.62	1188872.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1902	352914.15	1188871.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1903	352922.68	1188876.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1904	352922.33	1188877.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1801	352927.50	1188880.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1905	352942.62	1188821.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1906	352946.98	1188813.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1907	352944.66	1188812.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1908	352939.94	1188821.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1905	352942.62	1188821.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1909	352891.70	1188934.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1910	352886.61	1188931.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1911	352885.76	1188933.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1912	352879.44	1188929.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1913	352880.24	1188928.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1914	352875.25	1188925.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1915	352874.21	1188926.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1916	352868.91	1188923.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1917	352869.82	1188921.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1918	352868.51	1188921.17	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
1919	352869.56	1188919.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1920	352866.28	1188917.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1921	352865.84	1188916.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1922	352862.20	1188923.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1923	352861.06	1188922.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1924	352858.03	1188927.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1925	352858.88	1188928.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1926	352853.40	1188936.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1927	352852.76	1188936.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1928	352849.71	1188941.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1929	352850.20	1188941.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1930	352843.03	1188953.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1931	352842.55	1188953.45	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
1932	352839.48	1188958.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1933	352839.89	1188958.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1934	352838.27	1188961.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1935	352836.21	1188963.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1936	352834.43	1188966.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1937	352835.64	1188967.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1938	352839.43	1188969.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1939	352840.58	1188967.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1940	352851.79	1188974.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1941	352852.05	1188973.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1942	352858.97	1188977.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1943	352858.76	1188978.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1944	352863.86	1188981.41	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
1945	352864.18	1188980.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1946	352866.61	1188982.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1947	352866.34	1188982.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1948	352870.65	1188985.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1949	352869.55	1188987.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1950	352870.50	1188986.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1951	352871.52	1188985.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1952	352873.60	1188981.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1953	352873.60	1188980.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1954	352872.88	1188979.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1955	352872.30	1188978.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1956	352852.04	1188967.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1957	352849.74	1188966.05	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
1958	352844.71	1188962.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1959	352856.93	1188942.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1960	352865.82	1188928.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1961	352885.91	1188940.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1962	352887.41	1188940.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1963	352888.73	1188939.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1909	352891.70	1188934.94	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

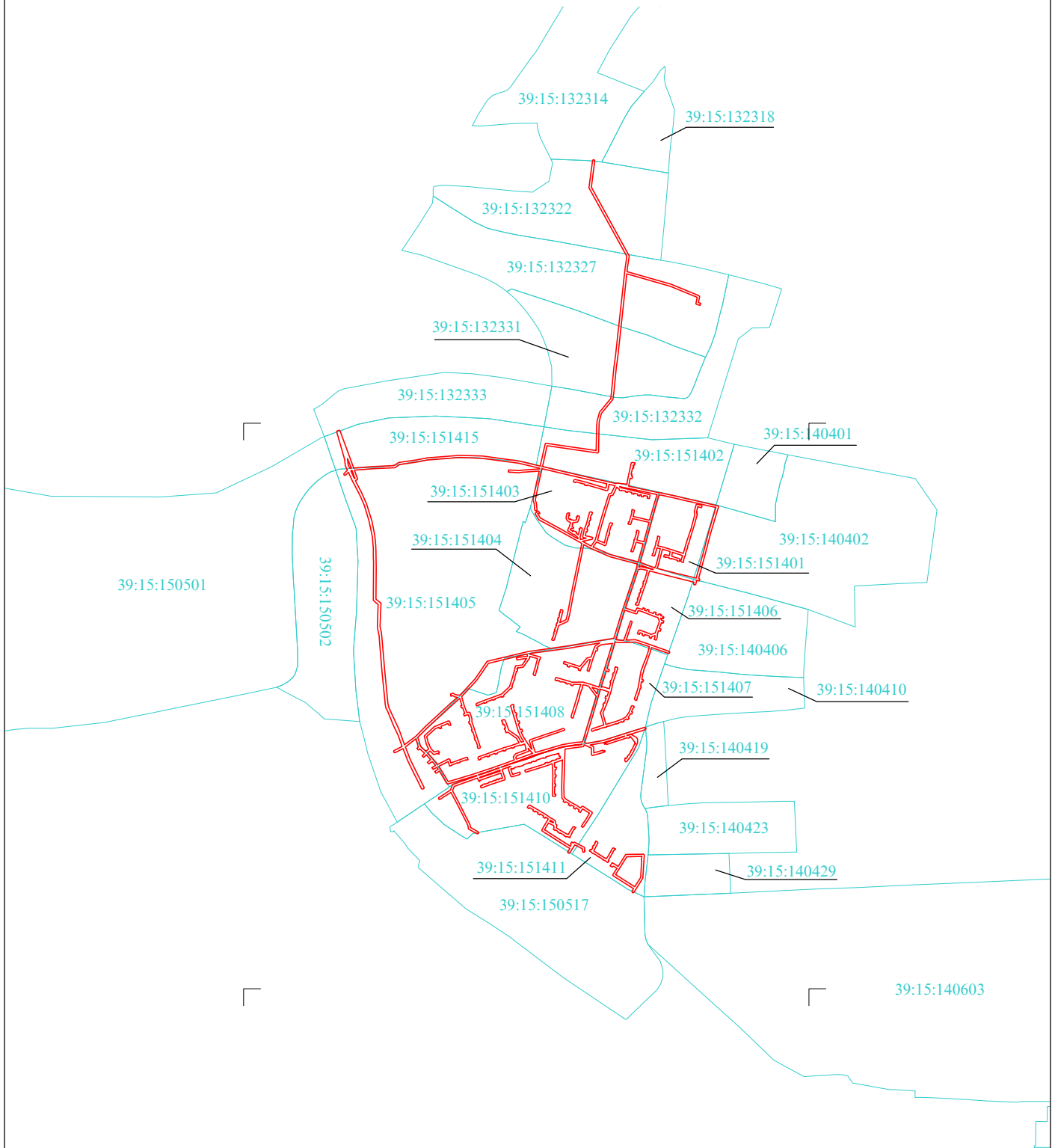
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 39:15:000000:9800)



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

Заявка 02953-24		Масштаб 1:15000	Система координат МСК-39	© МП «Городской центр геодезии» городского округа «Город Калининград» 
Директор	Селютина Н.С.	24.09.24	Кадастровый квартал 39:15:000000	
Должность	Фамилия	Подпись		Дата