

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «21» 11 2024 г.
г. Калининград

№ 10042 /р-КМИ

Об установлении публичного сервитута в целях размещения сооружения коммунального хозяйства – сети водопровода (участок 2) с кадастровым номером 39:15:000000:9723

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 24.10.2024 (вх. № 028-75/у-71/вх), выписки из Единого государственного реестра недвижимости от 08.11.2024 № КУВИ-001/2024-273843427:

1. Установить по ходатайству ГП КО «Водоканал» (г. Калининград, пр-кт Советский, д. 107, ОГРН 11023900591626, ИНН 3903009923, ptiemnaa@vk39.ru) публичный сервитут площадью 86874 кв.м в целях размещения сооружения коммунального хозяйства – сети водопровода (участок 2) с кадастровым номером 39:15:000000:9723 в отношении земельных участков согласно перечню (приложение № 1).

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

3. Публичный сервитут устанавливается на 49 лет.

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

5. Плата за установление публичного сервитута не устанавливается.

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

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

8. ГП КО «Водоканал» 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.

И.о. председателя комитета



К.Н. Серова

Список земельных участков
публичный сервитут для эксплуатации сетей водоотведения
(кадастровый номер объекта 39:15:000000:9723)

№ п/п	Кад № (полный)	Адрес участка	Целевое назначение	Площадь по документу
1	39:15:000000:51 (39:15:141404:34)	Калининградская обл, г Калининград, ул Дзержинского	Земельный участок	15136 +/- 0
2	39:15:000000:51 (39:15:141501:18)	Калининградская обл, г Калининград, ул Дзержинского	Земельный участок	11518 +/- 27
3	39:15:000000:54 (39:15:141404:35)	г. Калининград, ул. Дзержинского, станция Дзержинское-Новое	Земельный участок	120 +/- 0
4	39:15:000000:54 (39:15:141501:20)	г. Калининград, ул. Дзержинского, станция Дзержинское-Новое	Земельный участок	46 +/- 0
5	39:15:000000:54 (39:15:141502:40)	г. Калининград, ул. Дзержинского, станция Дзержинское-Новое	Земельный участок	105530 +/- 0
6	39:15:000000:54 (39:15:142014:4)	г. Калининград, ул. Дзержинского, станция Дзержинское-Новое	Земельный участок	2507 +/- 0
7	39:15:000000:6133	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Аллея Смелых	реконструкция ул.Аллея смелых в г.Калининграде, Калининградская область	17158 +/- 114
8	39:15:000000:6702	Калининградская область, г Калининград, ул Дзержинского	общее пользование территории (улица Дзержинского)	211805 +/- 936
9	39:15:141501:27	Российская Федерация, Калининградская область, г.о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Дзержинского, земельный участок 160А	Под нежилое здание, используемое под магазин	4100 +/- 22.4
10	39:15:141502:11	Калининградская обл, г Калининград, ул Дзержинского, дом 166а	Бытовое обслуживание	1290 +/- 0
11	39:15:141502:1262	Калининградская область, г. Калининград, ул. Муромская	Для индивидуального жилищного строительства	495 +/- 8
12	39:15:141502:13	Калининградская область, г Калининград, ул Дзержинского, д 162 б	бытовое обслуживание	1697 +/- 0
13	39:15:141502:1677	Калининградская обл., г. Калининград	Железнодорожный транспорт	52 +/- 3
14	39:15:141502:29	Калининградская обл,	под строительство	89094 +/- 104

		г Калининград, ул Дзержинского	объектов промышленного назначения	
15	39:15:141502:31	г. Калининград, ул. Дзержинского, дом 168	под металлоцентр по обработке металлопроката	26142 +/- 57
16	39:15:141502:34	Калининградская область, г Калининград, ул Муромская	Обеспечение обороны и безопасности	73000
17	39:15:141502:38	Калининградская область, г Калининград, ул Дзержинского, д 168	под существующие здания и сооружения	42280 +/- 0
18	39:15:141502:39	г. Калининград, ул. Дзержинского, дом 168	под металлоцентр по обработке металлопроката	23007 +/- 0
19	39:15:141502:4	г Калининград, ул Дзержинского, 170А	под существующие здания и сооружения производственно- заготовительной базы	30073 +/- 60.7
20	39:15:141502:493	Калининградская область, г Калининград, ул Дзержинского	под устройство ТП	48 +/- 2
21	39:15:141502:495	Калининградская область, г Калининград, ул Дзержинского	Для благоустройства территории строящегося многоквартирного жилого 5-этажного дома	600 +/- 11
22	39:15:141502:497	Калининградская область, г Калининград, ул Дзержинского	Под строительство многоквартирных домов	27502 +/- 55
23	39:15:141502:498	Калининградская область, г Калининград, ул Дзержинского	Спорт	1892 +/- 19
24	39:15:141502:50	г Калининград, ул Дзержинского, д 166Б	под существующий многоквартирный дом	5476 +/- 25.9
25	39:15:141502:502	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Муромская, 54	под многоквартирный малоэтажный дом	915 +/- 9
26	39:15:141502:503	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Муромская, 56	под многоквартирный малоэтажный дом	1530 +/- 10
27	39:15:141502:504	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Солнечногорская, 57А	под многоквартирный малоэтажный дом	2800 +/- 14
28	39:15:141502:52	Калининградская обл, г Калининград, ул Дзержинского, №162	под многоквартирный дом	5700 +/- 26

29	39:15:141502:53	Калининградская обл, г Калининград, ул Дзержинского, д 164	под многоквартирный дом	5540 +/- 26
30	39:15:141502:54	Калининградская обл, г Калининград, ул Дзержинского, д №166	под многоквартирный дом	5550 +/- 26
31	39:15:141502:55	Калининградская обл, г Калининград, ул Дзержинского, 162 а	предпринимательст во (под нежилое здание, используемое под офисы)	1400 +/- 13
32	39:15:141502:57	Калининградская область, г. Калининград, ул. Муромская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 60	под многоквартирный дом	1345 +/- 13
33	39:15:142001:1	Калининградская обл, г Калининград, пер Клинской, дом 2	под индивидуальный жилой дом	756 +/- 10
34	39:15:142001:6	Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Аллея Смелых, 109	Амбулаторно- поликлиническое обслуживание	1358 +/- 1.79
35	39:15:142001:8	Калининградская обл, г Калининград, ул Муромская, дом 3	под существующий многоквартирный дом	1062 +/- 11.4
36	39:15:142003:10	Калининградская область, г. Калининград, ул. Муромская, д. 11	под существующий индивидуальный жилой дом	515
37	39:15:142003:40	Калининградская область, г.Калининград, ул. Муромская, 7	под многоквартирный малоэтажный дом	946 +/- 10
38	39:15:142003:41	Калининградская область, г.Калининград, ул. Муромская, 9	под многоквартирный малоэтажный дом	598 +/- 7
39	39:15:142003:6	Калининградская область, г Калининград, ул Муромская, д 5	для индивидуального жилищного строительства	600
40	39:15:142004:11	Калининградская область, г Калининград, ул Муромская, д 13	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	629 +/- 0
41	39:15:142004:16	Калининградская обл, г Калининград, ул Муромская, 17	под существующий индивидуальный жилой дом	1000
42	39:15:142004:3	Калининградская область, г Калининград, ул Муромская, д 15	под строительство индивидуального жилого дома	1083 +/- 0
43	39:15:142004:43	Калининградская область, г. Калининград, ул. Грунтовая, 13	под многоквартирный дом	495 +/- 7
44	39:15:142004:7	Калининградская обл,	под строительство	839 +/- 10

		г Калининград, ул Грунтовая, дом 11	индивидуального жилого дома	
45	39:15:142005:18	Калининградская область, г Калининград, ул Грибная, д 15	под строительство индивидуального жилого дома	600
46	39:15:142005:25	Калининградская обл, г Калининград, ул Бронницкая, дом 10	под существующий индивидуальный жилой дом	795 +/- 0
47	39:15:142005:27	Калининградская обл, г Калининград, ул Бронницкая, 8	под многоквартирный дом	792 +/- 0
48	39:15:142005:28	Калининградская обл, г Калининград, ул Муромская, дом 19	под жилой дом со встроенными нежилыми помещениями	764 +/- 0
49	39:15:142005:31	г.Калининград, ул.Муромская, дом 21	под существующий индивидуальный жилой дом	850 +/- 10.2
50	39:15:142005:56	Калининградская обл, г Калининград, ул Муромская. 23	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	673 +/- 7
51	39:15:142007:21	Калининградская область, г. Калининград, ул. Муромская, д. 27	под существующий многоквартирный жилой дом	718 +/- 9.4
52	39:15:142007:6	Калининградская обл, г Калининград, ул Муромская, дом 25	под существующий жилой дом	700 +/- 0
53	39:15:142007:9	Калининградская область, г Калининград, ул Муромская, д 29	для строительства индивидуального жилого дома	600
54	39:15:142009:1	Калининградская область, г Калининград, ул Ангарская, д 5	под существующий жилой дом	690 +/- 0
55	39:15:142009:109	Калининградская область, г Калининград, ул Аллея смелых, 143	под многоквартирный малоэтажный дом	1895 +/- 13
56	39:15:142009:115	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Клинская. 14-16	под многоквартирный малоэтажный дом	1646 +/- 10
57	39:15:142009:142	Калининградская область, г Калининград, ул Клинская, д 2	для индивидуального жилищного строительства	695 +/- 9
58	39:15:142009:17	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Клинская, дом 10-12	под существующий многоквартирный дом	990 +/- 11
59	39:15:142009:18	Калининградская обл, г Калининград, ул Ангарская, дом 3	под здание магазина	153 +/- 0.39
60	39:15:142009:19	г Калининград, ул Клинская, дом 26-28	под многоквартирный дом	950 +/- 1.64

61	39:15:142010:10	Калининградская область, г Калининград, ул Яхромская, д 14-16	под существующий жилой дом	735 +/- 0
62	39:15:142010:13	Калининградская обл, г Калининград, ул Муромская, 6	под существующий индивидуальный жилой дом	1067 +/- 1.54
63	39:15:142010:160	Калининградская область, г.Калининград, ул.Яхромская. 34-36	под многоквартирный дом	1000 +/- 9
64	39:15:142010:161	Калининградская обл, г Калининград, ул Клинская. 9А	под многоквартирный дом	630 +/- 13
65	39:15:142010:162	Калининградская область, г.Калининград, ул.Муромская. 8-10	под многоквартирный дом	1110 +/- 8
66	39:15:142010:163	Калининградская обл, г Калининград, ул Клинская. 17-19	под многоквартирный дом	1580 +/- 10
67	39:15:142010:164	Калининградская область, г.Калининград, ул.Муромская. 12-14	под многоквартирный дом	1100 +/- 8
68	39:15:142010:165	Калининградская область, г. Калининград, ул. Яхромская, 18-20.	под многоквартирный дом	1000 +/- 9
69	39:15:142010:167	Калининградская область, г.Калининград, ул.Яхромская, 26-28	под многоквартирный дом	1020 +/- 9
70	39:15:142010:17	Калининградская обл, г Калининград, ул Клинская, дом 27-а	под территорию совместного использования	295 +/- 0
71	39:15:142010:184	Калининградская область, г. Калининград, ул. Яхромская. 2	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	745 +/- 9
72	39:15:142010:19	Калининградская область, г. Калининград, ул. Ангарская, 13-15	под существующий индивидуальный жилой дом	1200 +/- 1.48
73	39:15:142010:21	Калининградская область, г Калининград, ул Яхромская, д 4	под существующий жилой дом	600 +/- 0
74	39:15:142010:23	Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Клинская, дом 31	под существующий индивидуальный жилой дом	477 +/- 0
75	39:15:142010:25	Калининградская область, г Калининград, ул Ангарская, 9-11	под существующий многоквартирный малоэтажный дом	1200 +/- 0
76	39:15:142010:27	Калининградская область, г. Калининград, ул. Яхромская, дом 30 - 32	под существующий индивидуальный жилой дом	815 +/- 0
77	39:15:142010:29	Калининградская обл, г Калининград,	под существующий многоквартирный	1230 +/- 0

		ул Клинская, 13-15	дом	
78	39:15:142010:32	г Калининград, ул Клинская, дом 9-11	под существующий многоквартирный дом	940 +/- 10.7
79	39:15:142010:33	Калининградская область, г. Калининград, ул. Яхромская, 6-8	под существующий многоквартирный дом	840 +/- 10
80	39:15:142010:34	Калининградская область, г Калининград, ул Клинская, №5-7	под существующий многоквартирный дом	1235 +/- 12
81	39:15:142010:35	Калининградская обл, г Калининград, ул Клинская, №25-27	под многоквартирный дом	940 +/- 11
82	39:15:142010:36	Калининградская область, г Калининград, ул Ангарская. 21-23	под многоквартирный дом	1345 +/- 13
83	39:15:142010:37	Калининградская область, г. Калининград, ул. Клинская, 1-3.	под многоквартирный дом	1775 +/- 11
84	39:15:142010:5	Калининградская обл, г Калининград, ул Ангарская, дом 17-19	под существующий индивидуальный жилой дом	1200 +/- 0
85	39:15:142010:7	Калининградская область, г Калининград, ул Клинская, д 29	под существующий жилой дом	378 +/- 0
86	39:15:142010:9	Калининградская обл, г Калининград, л Яхромская, дом 10-12	под существующий жилой дом	705 +/- 0
87	39:15:142011:10	г. Калининград, ул. Муромская, д. 22	под существующий индивидуальный жилой дом	822 +/- 0
88	39:15:142011:122	Калининградская область, г. Калининград, ул.Муромская, 34	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	630 +/- 9
89	39:15:142011:129	Калининградская обл, г Калининград, ул Бронницкая, 22	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	890 +/- 10
90	39:15:142011:13	Калининградская обл, г Калининград, ул Бронницкая, 28	под существующий индивидуальный жилой дом	690
91	39:15:142011:132	Калининградская область, г. Калининград, ул. Бронницкая, 20.	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	888 +/- 10
92	39:15:142011:146	Калининградская область, г. Калининград, ул. Бронницкая, 26	под многоквартирный малоэтажный дом	1056 +/- 10
93	39:15:142011:147	Российская Федерация, Калининградская обл., г.о."Город Калининград", г. Калининград, ул. Муромская, 28	для индивидуального жилищного строительства	798 +/- 9
94	39:15:142011:148	Калининградская обл.,	под	589 +/- 7

		г. Калининград, ул. Бронницкая; 16	многоквартирный малоэтажный дом	
95	39:15:142011:152	Калининградская область, г Калининград, ул Яхромская. 9-11	под многоквартирный малоэтажный дом	1537 +/- 11
96	39:15:142011:153	Калининградская область, г Калининград, ул Яхромская. 21-23	под многоквартирный малоэтажный дом	1360 +/- 11
97	39:15:142011:154	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Бронницкая	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	2993 +/- 25
98	39:15:142011:155	Калининградская область, г Калининград, ул Ангарская, д 29	для возведения жилого одноэтажного дома	681 +/- 6
99	39:15:142011:158	Калининградская область, г Калининград, ул Ангарская	для индивидуального жилищного строительства	721 +/- 25
100	39:15:142011:18	Калининградская обл, г Калининград, ул Муромская, д 32	под существующий индивидуальный жилой дом	600 +/- 0
101	39:15:142011:20	Калининградская обл, г Калининград, ул Яхромская, дом 1-3	под существующий многоквартирный дом	799 +/- 0
102	39:15:142011:22	Калининградская область, г Калининград, ул Муромская, д 24	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	600
103	39:15:142011:24	Калининградская обл, г Калининград, ул Муромская, 26	под существующий индивидуальный жилой дом	705 +/- 0
104	39:15:142011:26	Калининградская обл, г Калининград, ул Ангарская, 31	под существующий индивидуальный жилой дом	940
105	39:15:142011:28	Калининградская обл, г Калининград, ул Муромская, 30	под существующий индивидуальный жилой дом	687 +/- 1.21
106	39:15:142011:30	Калининградская обл, г Калининград, ул Яхромская, дом 17-19	под существующий индивидуальный жилой дом	815 +/- 0
107	39:15:142011:32	Калининградская обл, г Калининград, ул Бронницкая	под проезд к жилым домам (объектам индивидуального жилищного строительства)	797 +/- 1.51
108	39:15:142011:34	Калининградская обл, г Калининград, ул Яхромская, дом 13-15	под существующий индивидуальный жилой дом	880 +/- 10.38
109	39:15:142011:370	Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, ул. Бронницкая, д. 24	Для индивидуального жилищного строительства	837 +/- 6
110	39:15:142011:4	г. Калининград,	под существующий	600 +/- 0.1

		ул. Бронницкая, 24	индивидуальный жилой дом	
111	39:15:142011:42	Калининградская обл, г Калининград, ул Бронницкая, дом 10 г	под существующий индивидуальный жилой дом	1535 +/- 68.6
112	39:15:142011:45	Калининградская область, г. Калининград, ул. Бронницкая. 12	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	660 +/- 9
113	39:15:142011:46	Калининградская обл, г Калининград, ул Ангарская. 25-27	под существующий многоквартирный дом	1000 +/- 11
114	39:15:142011:48	Калининградская область, г.Калининград, ул. Бронницкая	под детскую и спортивную площадку	1800 +/- 8
115	39:15:142011:6	Калининградская область, г Калининград, ул Бронницкая, д 18	под существующий жилой дом	918 +/- 0
116	39:15:142011:7	Калининградская обл, г Калининград, ул Яхромская, 5-7	под существующий жилой дом индивидуального жилищного фонда	1200
117	39:15:142011:9	Калининградская область, г Калининград, ул Бронницкая, д 14	под существующий жилой дом	600 +/- 0
118	39:15:142012:12	Калининградская обл, г Калининград, ул Раменская, дом 18-20	под существующий индивидуальный жилой дом	1200
119	39:15:142012:130	Калининградская область, г Калининград, ул Муромская, 38-40	под многоквартирный жилой дом малой этажности	2016 +/- 16
120	39:15:142012:131	Калининградская область, г Калининград, ул Муромская. 42	под многоквартирный малоэтажный дом	814 +/- 8
121	39:15:142012:132	Калининградская область, г Калининград, ул Муромская. 44	Для индивидуального жилищного строительства	854 +/- 8
122	39:15:142012:134	Калининградская область, г Калининград, ул Раменская, 10-12	под многоквартирный малоэтажный дом	1496 +/- 10
123	39:15:142012:136	Калининградская область, г Калининград, ул Раменская, 6-8	под многоквартирный малоэтажный дом	1430 +/- 10
124	39:15:142012:137	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Раменская; 22-24	Для индивидуальной жилой застройки	736 +/- 10
125	39:15:142012:138	Калининградская область, г.Калининград, ул.Раменская. 14-16	под существующий многоквартирный дом, под обслуживание существующего	1501 +/- 11

			многоквартирного дома по ул. Раменской 14-16	
126	39:15:142012:18	Калининградская область, г Калининград, ул Ангарская, д 49-49а	под существующий индивидуальный жилой дом	150
127	39:15:142012:19	Калининградская область, г Калининград, ул Ангарская, д 49-49а	под 0.56 доли существующего жилого дома	241 +/- 0
128	39:15:142012:34	Калининградская область, г Калининград, ул Ангарская, д 49-49а	для обслуживания существующего индивидуального жилого дома	270 +/- 0
129	39:15:142012:352	Калининградская область, г Калининград, ул Ангарская	для индивидуального жилищного строительства	1248 +/- 9
130	39:15:142012:36	Калининградская обл, г Калининград, ул Раменская, дом 30-32	под существующий многоквартирный дом	900 +/- 0
131	39:15:142012:38	Калининградская обл, г Калининград, ул Раменская, 22-1	под существующий индивидуальный жилой дом	600
132	39:15:142012:39	Калининградская область, г. Калининград, ул. Ангарская, д. 47-47а	под существующий многоквартирный дом	760 +/- 8.6
133	39:15:142012:49	Калининградская обл, г Калининград, ул Раменская, №28	под существующий жилой дом индивидуального жилищного фонда	674 +/- 9
134	39:15:142012:50	Калининградская область, г Калининград, ул Раменская, №26	под многоквартирный дом	683 +/- 9
135	39:15:142012:51	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Раменская. 2-4	под многоквартирный дом	1100 +/- 12
136	39:15:142012:52	Калининградская область, г. Калининград, ул. Ангарская, 43-45.	под многоквартирный дом	1020 +/- 11
137	39:15:142012:55	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Раменская, № 34	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	463 +/- 8
138	39:15:142012:56	Калининградская обл, г Калининград, ул Раменская, 34а	под существующий жилой дом индивидуального жилищного фонда	488 +/- 8
139	39:15:142012:8	Калининградская обл, г Калининград, ул Ангарская, дом 51	под существующий индивидуальный жилой дом	805 +/- 0
140	39:15:142013:103	Калининградская обл, г Калининград, ул Солнечногорская, 34-36	под многоквартирный малоэтажный дом	1581 +/- 11

141	39:15:142013:12	Калининградская обл, г Калининград, ул Ангарская, 53	под существующий жилой дом	809 +/- 1.06
142	39:15:142013:13	Калининградская область, г Калининград, ул Муромская, д 48	под существующий жилой дом	907 +/- 0
143	39:15:142013:17	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Солнечногорская, 38-40	под существующий индивидуальный жилой дом	1200 +/- 0
144	39:15:142013:2	Калининградская область, г Калининград, ул Раменская, д 1-3	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	780 +/- 9
145	39:15:142013:22	Калининградская область, г Калининград, ул Солнечногорская, 46-48	под малоэтажный многоквартирный дом	1000
146	39:15:142013:24	Калининградская обл, г Калининград, ул Солнечногорская, 30-32	под существующий многоквартирный дом	1000 +/- 0
147	39:15:142013:28	Калининградская обл, г Калининград, ул Солнечногорская, 42-44	под существующий многоквартирный дом	1200 +/- 0
148	39:15:142013:3	г. Калининград, ул. Солнечногорская, 22-24	блокированная жилая застройка	596 +/- 8.5
149	39:15:142013:30	Калининградская обл, г Калининград, ул Раменская, дом 35	под существующий индивидуальный жилой дом	648 +/- 0
150	39:15:142013:327	Калининградская область, г. Калининград, ул. Раменская	для индивидуального жилищного строительства	725 +/- 9
151	39:15:142013:331	Калининградская область, г. Калининград, ул. Солнечногорская	под жилой дом индивидуального жилищного фонда, для благоустройства территории жилого дома индивидуального жилищного фонда по ул. Солнечногорской, 50-52	1576 +/- 10
152	39:15:142013:332	Калининградская область, г Калининград, ул Раменская	малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1547 +/- 14
153	39:15:142013:34	Калининградская область, г. Калининград, ул. Раменская, д. 25-27	под существующий индивидуальный жилой дом	1060 +/- 11.4
154	39:15:142013:35	г. Калининград, ул. Муромская, дом 46	под существующий многоквартирный жилой дом	777 +/- 9.8
155	39:15:142013:37	г. Калининград, ул. Солнечногорская, 18-20	под многоквартирный	1347 +/- 1.67

			дом	
156	39:15:142013:38	Калининградская обл, г Калининград, ул Раменская, дом 9-11	под многоквартирный дом	1000 +/- 11.1
157	39:15:142013:39	г. Калининград, ул. Солнечногорская, 26-28	под многоквартирный дом	900 +/- 10.5
158	39:15:142013:4	г. Калининград, ул.Солнечногорская, дом 22-24	Блокированная жилая застройка	707 +/- 9.3
159	39:15:142013:7	Калининградская обл, г Калининград, ул Ангарская, 55	под существующий жилой дом	600 +/- 0
160	39:15:142013:8	Калининградская обл, г Калининград, ул Раменская, дом 1	под существующий индивидуальный жилой дом	600
161	39:15:142013:96	Калининградская область, г. Калининград, ул. Ангарская, 57.	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	646 +/- 6
162	39:15:142013:97	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Ангарская	для благоустройства территории жилого дома индивидуального жилищного фонда по ул. Ангарской, 57	532 +/- 6
163	39:15:142013:98	Калининградская область, г. Калининград, ул. Раменская, 33	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	820 +/- 9
164	39:15:142014:2	Калининградская область, г Калининград, ул Солнечногорская, д 39	под существующий жилой дом индивидуального жилищного фонда	1000 +/- 11
165	39:15:142014:5	Калининградская обл, г Калининград, ул Муромская, дом 52	под существующий индивидуальный жилой дом	830 +/- 10.1
166	39:15:142014:7	Калининградская область, г Калининград, ул Солнечногорская	под существующий торговый павильон	312 +/- 30.9
167	39:15:142018:3	Калининградская обл, г Калининград, ул Ангарская, д 56-1	под существующий жилой дом	600
168	39:15:142018:31	Калининградская обл, г Калининград, ул Ангарская, 48-50	для обслуживания существующего жилого дома	176 +/- 0
169	39:15:142018:33	Калининградская обл, г Калининград, ул Ангарская, 48-50	под существующий индивидуальный жилой дом	247 +/- 0
170	39:15:142018:34	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Ангарская, дом 72	под существующий жилой дом	600 +/- 0
171	39:15:142018:36	Калининградская область,	под жилой дом	590 +/- 0

		г. Калининград, ул. Ангарская, д. 26	индивидуального жилищного фонда	
172	39:15:142018:37	Калининградская область, г Калининград, ул Ангарская, д 84	реконструкция существующего здания детского сада под дорожную техническую школу и строительство лабораторного корпуса и общежития	6111 +/- 0
173	39:15:142018:39	Россия, Калининградская область, г. Калининград, ул. Ангарская, д. 60-62	под существующий жилой дом	1200
174	39:15:142018:4	Калининградская область, г Калининград, ул Ангарская, д 68а	под строительство индивидуального жилого дома	540 +/- 0
175	39:15:142018:428	Калининградская область, г.Калининград, ул.Ангарская. 80-82.	под многоквартирный дом	5341 +/- 12
176	39:15:142018:443	Калининградская область, г Калининград, ул Ангарская, 40	блокированная жилая застройка	600 +/- 10
177	39:15:142018:444	Калининградская обл., г Калининград, ул. Ангарская. 42	блокированная жилая застройка	600 +/- 10
178	39:15:142018:453	Калининградская область, г. Калининград, ул. Ангарская. 8-10	под многоквартирный малоэтажный дом	846 +/- 7
179	39:15:142018:454	Калининградская область, г Калининград, ул Ангарская. 22	под многоквартирный малоэтажный дом	1168 +/- 10
180	39:15:142018:455	Калининградская область, г Калининград, ул Ангарская, 36-38	под многоквартирный малоэтажный дом	1245 +/- 19
181	39:15:142018:456	Калининградская область, г Калининград, ул Ангарская, 32-34	под многоквартирный малоэтажный дом	1164 +/- 10
182	39:15:142018:458	Калининградская область, г Калининград, ул Ангарская. 16-18	под многоквартирный малоэтажный дом	1049 +/- 9
183	39:15:142018:461	Калининградская область, г. Калининград, ул. Ангарская. 52-54	под многоквартирный малоэтажный дом	1143 +/- 10
184	39:15:142018:47	Калининградская обл, г Калининград, ул Ангарская, д 58	под долю существующего жилого дома	613 +/- 0
185	39:15:142018:483	Калининградская область, г Калининград, ул Раменская	под строящийся индивидуальный жилой дом	420 +/- 7
186	39:15:142018:484	Калининградская область, г Калининград,	под строящийся индивидуальный	606 +/- 9

		ул Раменская	жилой дом	
187	39:15:142018:57	Калининградская обл, г Калининград, ул Двинская - ул. Аллея Смелых - ул. Ангарская - ул. Окская - ул. Раменская	под строительство многоквартирных домов	29182 +/- 0
188	39:15:142018:61	Калининградская обл, г Калининград, ул Ангарская, 78	под существующий индивидуальный жилой дом	1158
189	39:15:142018:66	Калининградская обл, г Калининград, ул Ангарская, д 30	под существующий индивидуальный жилой дом	600 +/- 8.6
190	39:15:142018:67	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Ангарская, дом 74	под существующий многоквартирный дом	1028 +/- 11.2
191	39:15:142018:68	Калининградская обл, г Калининград, ул Ангарская, дом 48-50	для обслуживания существующего индивидуального жилого дома	469 +/- 7.6
192	39:15:142018:69	Калининградская обл, г Калининград, ул Ангарская, д 12-14	под существующий многоквартирный дом	975 +/- 53.5
193	39:15:142018:70	г. Калининград, ул. Ангарская, дом 44-46	под существующий индивидуальный жилой дом	1128 +/- 11.75
194	39:15:142018:704	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Ангарская	Для индивидуального жилищного строительства	404 +/- 7
195	39:15:142018:71	Калининградская обл, г Калининград, ул Ангарская, д 24	под существующий индивидуальный жилой дом	593 +/- 8.5
196	39:15:142018:733	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Ангарская	для индивидуального жилищного строительства	766 +/- 10
197	39:15:142018:75	Калининградская область, г. Калининград, ул. Ангарская, 64-66	под существующий многоквартирный дом	880 +/- 10

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Список земельных участков публичный сервитут для эксплуатации сетей водоотведения (кадастровый номер объекта 39:15:000000:9723)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калининградская область, город Калининград
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	86874 +/- 112 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
540	349952.61	1191786.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	349950.70	1191787.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	349948.74	1191787.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	349947.02	1191786.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	349945.82	1191784.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
545	349945.33	1191782.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	349971.95	1191552.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	349972.90	1191550.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	349995.40	1191532.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	350026.84	1191509.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	350028.50	1191444.53	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
551	350036.13	1191224.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	350035.95	1191199.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	350036.62	1191197.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	350037.44	1191195.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	350038.13	1191169.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	350040.15	1191126.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
557	350040.92	1191124.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
558	350042.34	1191123.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	350043.75	1191122.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	350125.41	1191097.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	350200.17	1191073.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	350222.65	1191031.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	350262.17	1190957.67	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
564	350191.29	1190981.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	350182.35	1191000.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	350185.19	1191036.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	350175.36	1191037.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	350172.28	1190999.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	350172.84	1190997.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
570	350183.69	1190974.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
571	350187.11	1190971.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	350202.46	1190969.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	350202.25	1190967.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	350269.22	1190944.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	350277.64	1190929.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	350270.81	1190878.21	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
577	350157.28	1190880.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	350155.43	1190879.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
579	350154.01	1190878.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
580	350153.24	1190876.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	350153.22	1190874.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	350124.43	1190875.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	350122.55	1190874.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
584	350084.14	1190842.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
585	350082.16	1190842.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	350080.35	1190841.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	350079.00	1190840.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	350078.32	1190838.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	350078.42	1190836.38	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
590	350079.50	1190834.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	350080.08	1190820.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	350036.02	1190818.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	349979.61	1190816.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	349977.80	1190815.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	349976.45	1190813.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	349975.77	1190811.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
597	349976.36	1190779.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	349977.13	1190777.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	349978.55	1190776.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	349980.40	1190775.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	349982.38	1190775.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	349984.19	1190776.25	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
603	349985.54	1190777.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	349986.22	1190779.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	349985.81	1190806.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	350036.87	1190808.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	350080.60	1190810.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608	350081.34	1190799.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	350090.48	1190800.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
610	350090.66	1190797.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	350091.24	1190799.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	350090.28	1190816.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	350089.53	1190833.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	350126.78	1190865.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	350153.69	1190864.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
616	350155.42	1190827.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	350147.98	1190826.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
618	350147.05	1190826.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
619	350149.00	1190826.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
620	350149.40	1190821.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	350144.52	1190820.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
622	350144.56	1190820.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
623	350145.51	1190818.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
624	350147.06	1190817.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	350148.97	1190817.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626	350155.90	1190817.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	350157.87	1190775.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	350152.15	1190775.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
629	350152.41	1190771.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630	350151.92	1190770.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
631	350152.29	1190765.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
632	350158.34	1190765.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
633	350159.28	1190745.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	350153.63	1190745.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635	350153.72	1190744.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
636	350149.59	1190744.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
637	350149.69	1190742.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
638	350144.30	1190742.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
639	350144.86	1190740.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
640	350146.14	1190738.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
641	350151.59	1190735.64	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
642	350153.54	1190735.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
643	350159.75	1190735.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
644	350161.09	1190707.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
645	350146.80	1190706.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
646	350100.32	1190704.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
647	350098.51	1190703.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
648	350097.16	1190702.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
649	350096.48	1190700.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
650	350099.20	1190642.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
651	350099.97	1190640.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
652	350101.39	1190638.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
653	350103.24	1190638.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
654	350105.22	1190638.28	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
655	350107.03	1190639.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
656	350108.38	1190640.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
657	350109.06	1190642.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
658	350108.25	1190665.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
659	350106.69	1190695.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
660	350147.60	1190696.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
661	350161.57	1190697.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
662	350163.32	1190661.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
663	350171.02	1190624.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
664	350168.91	1190624.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
665	350167.15	1190622.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
666	350149.37	1190618.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
667	350148.66	1190620.17	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
668	350147.31	1190621.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
669	350145.94	1190622.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
670	350146.85	1190618.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
671	350139.89	1190616.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
672	350141.25	1190610.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
673	350142.45	1190608.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
674	350144.17	1190607.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
675	350146.13	1190607.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
676	350172.78	1190613.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
677	350173.22	1190614.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
678	350178.16	1190590.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
679	350153.61	1190585.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
680	350151.95	1190584.50	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
681	350150.83	1190582.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
682	350150.44	1190580.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
683	350150.97	1190577.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
684	350162.59	1190580.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
685	350163.23	1190577.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
686	350180.26	1190581.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
687	350181.18	1190576.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
688	350164.07	1190573.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
689	350164.78	1190570.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
690	350154.66	1190567.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
691	350153.98	1190570.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
692	350148.78	1190569.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
693	350149.86	1190564.45	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
694	350150.98	1190562.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
695	350152.64	1190561.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
696	350154.59	1190561.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
697	350157.76	1190561.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
698	350156.78	1190560.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
699	350156.48	1190558.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
700	350157.31	1190554.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
701	350167.91	1190557.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
702	350168.37	1190554.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
703	350185.08	1190558.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
704	350187.37	1190547.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
705	350167.70	1190543.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
706	350167.09	1190545.90	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
707	350157.49	1190543.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
708	350160.95	1190528.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
709	350166.48	1190529.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
710	350165.82	1190531.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
711	350170.03	1190532.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
712	350169.85	1190533.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
713	350189.47	1190538.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
714	350192.91	1190522.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
715	350175.97	1190518.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
716	350166.71	1190518.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
717	350164.86	1190517.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
718	350163.44	1190516.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
719	350162.67	1190514.25	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
720	350162.67	1190512.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
721	350164.00	1190507.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
722	350169.77	1190508.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
723	350169.35	1190510.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
724	350171.25	1190510.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
725	350171.70	1190508.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
726	350178.31	1190510.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
727	350178.66	1190508.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
728	350195.01	1190512.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
729	350196.55	1190505.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
730	350180.14	1190501.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
731	350180.39	1190500.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
732	350174.64	1190499.41	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
733	350175.23	1190496.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
734	350171.91	1190496.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
735	350171.34	1190498.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
736	350166.26	1190497.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
737	350163.78	1190497.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
738	350162.90	1190501.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
739	350161.73	1190499.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
740	350161.43	1190497.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
741	350162.68	1190491.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
742	350163.80	1190490.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
743	350165.46	1190489.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
744	350166.34	1190487.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
745	350166.04	1190485.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
746	350166.50	1190483.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
747	350176.38	1190485.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
748	350183.52	1190486.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
749	350183.73	1190485.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
750	350200.08	1190489.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
751	350200.64	1190487.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
752	350198.14	1190486.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
753	350196.53	1190485.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
754	350194.04	1190481.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
755	350185.22	1190479.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
756	350185.88	1190476.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
757	350172.33	1190473.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
758	350172.98	1190470.55	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
759	350174.10	1190468.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
760	350175.76	1190467.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
761	350177.71	1190467.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
762	350199.11	1190472.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
763	350200.77	1190473.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
764	350201.72	1190474.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
765	350202.98	1190476.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
766	350203.91	1190472.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
767	350172.87	1190465.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
768	350171.21	1190464.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
769	350170.09	1190463.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
770	350168.71	1190459.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
771	350168.71	1190457.73	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
772	350169.48	1190455.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
773	350170.90	1190454.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
774	350171.98	1190454.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
775	350172.51	1190454.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
776	350171.72	1190458.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
777	350174.86	1190458.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
778	350174.57	1190460.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
779	350181.42	1190461.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
780	350188.53	1190463.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
781	350191.00	1190452.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
782	350183.91	1190451.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
783	350183.14	1190454.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
784	350176.22	1190452.65	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
785	350173.13	1190452.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
786	350175.71	1190440.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
787	350177.17	1190434.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
788	350180.14	1190435.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
789	350180.43	1190433.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
790	350187.42	1190435.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
791	350186.77	1190438.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
792	350193.84	1190439.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
793	350194.18	1190438.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
794	350210.75	1190442.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
795	350212.09	1190436.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
796	350195.41	1190432.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
797	350196.15	1190429.51	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
798	350189.18	1190427.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
799	350188.53	1190430.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
800	350181.62	1190429.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
801	350181.89	1190427.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
802	350175.52	1190426.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
803	350175.86	1190424.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
804	350176.98	1190423.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
805	350178.64	1190422.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
806	350180.59	1190421.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
807	350183.57	1190422.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
808	350185.29	1190421.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
809	350187.25	1190420.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
810	350214.29	1190426.40	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
811	350217.54	1190411.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
812	350201.05	1190407.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
813	350201.43	1190406.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
814	350195.91	1190404.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
815	350196.32	1190403.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
816	350191.58	1190402.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
817	350190.52	1190406.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
818	350189.61	1190406.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
819	350188.29	1190405.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
820	350187.52	1190403.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
821	350187.52	1190401.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
822	350188.30	1190398.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
823	350189.50	1190396.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
824	350191.22	1190395.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
825	350193.18	1190395.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
826	350219.74	1190402.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
827	350222.61	1190389.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
828	350205.83	1190385.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
829	350206.59	1190382.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
830	350197.43	1190380.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
831	350196.83	1190383.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
832	350187.89	1190381.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
833	350194.29	1190365.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
834	350195.98	1190363.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
835	350195.29	1190366.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
836	350226.06	1190374.02	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
837	350229.88	1190356.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
838	350204.40	1190351.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
839	350202.79	1190349.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
840	350201.76	1190348.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
841	350201.46	1190346.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
842	350202.35	1190342.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
843	350206.52	1190343.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
844	350207.05	1190341.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
845	350208.27	1190341.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
846	350207.59	1190344.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
847	350214.71	1190346.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
848	350215.33	1190343.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
849	350232.08	1190347.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
850	350235.95	1190329.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
851	350238.24	1190318.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
852	350214.45	1190313.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
853	350215.00	1190310.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
854	350207.94	1190309.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
855	350207.05	1190312.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
856	350205.94	1190312.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
857	350205.22	1190311.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
858	350204.83	1190309.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
859	350205.56	1190305.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
860	350206.51	1190304.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
861	350208.06	1190302.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
862	350209.97	1190302.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
863	350211.55	1190302.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
864	350240.19	1190308.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
865	350242.96	1190294.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
866	350234.15	1190292.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
867	350231.87	1190302.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
868	350230.75	1190303.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
869	350229.09	1190304.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
870	350227.14	1190305.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
871	350208.05	1190301.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
872	350206.39	1190299.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
873	350205.27	1190298.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
874	350204.88	1190296.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
875	350205.87	1190291.31	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
876	350206.90	1190289.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
877	350208.51	1190288.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
878	350210.45	1190288.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
879	350212.40	1190288.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
880	350214.06	1190289.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
881	350215.18	1190291.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
882	350215.55	1190292.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
883	350219.05	1190293.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
884	350218.14	1190297.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
885	350225.20	1190299.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
886	350227.44	1190288.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
887	350220.38	1190287.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
888	350219.53	1190291.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
889	350218.86	1190290.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
890	350218.37	1190288.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
891	350218.53	1190286.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
892	350219.41	1190283.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
893	350220.53	1190281.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
894	350222.19	1190280.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
895	350224.14	1190280.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
896	350231.78	1190281.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
897	350244.90	1190284.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
898	350258.28	1190217.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
899	350259.31	1190215.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
900	350260.92	1190214.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
901	350262.86	1190214.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
902	350264.81	1190214.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
903	350266.47	1190215.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
904	350267.59	1190217.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
905	350267.99	1190219.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
906	350266.88	1190225.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
907	350268.83	1190226.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
908	350270.49	1190227.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
909	350271.51	1190228.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
910	350277.68	1190229.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
911	350277.39	1190231.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
912	350288.03	1190233.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
913	350289.10	1190229.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
914	350289.98	1190229.22	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
915	350291.59	1190230.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
916	350292.62	1190232.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
917	350292.92	1190234.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
918	350292.43	1190235.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
919	350291.23	1190237.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
920	350285.94	1190241.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
921	350284.00	1190241.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
922	350282.52	1190241.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
923	350270.24	1190238.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
924	350260.33	1190282.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
925	350277.21	1190285.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
926	350291.90	1190288.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
927	350325.38	1190296.42	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
928	350333.46	1190290.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
929	350335.37	1190289.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
930	350336.72	1190289.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
931	350335.78	1190293.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
932	350335.14	1190297.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
933	350339.26	1190297.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
934	350338.90	1190305.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
935	350333.99	1190304.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
936	350333.51	1190306.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
937	350332.92	1190306.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
938	350332.32	1190309.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
939	350327.60	1190307.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
940	350289.32	1190297.88	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
941	350275.02	1190295.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
942	350260.10	1190292.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
943	350257.87	1190293.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
944	350256.32	1190300.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
945	350268.87	1190303.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
946	350270.48	1190304.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
947	350271.51	1190306.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
948	350271.81	1190308.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
949	350270.52	1190316.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
950	350269.49	1190318.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
951	350267.88	1190319.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
952	350265.94	1190319.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
953	350263.79	1190319.32	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
954	350265.32	1190312.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
955	350260.49	1190311.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
956	350260.82	1190309.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
957	350257.39	1190308.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
958	350257.12	1190310.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
959	350253.80	1190309.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
960	350248.63	1190332.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
961	350250.57	1190333.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
962	350259.93	1190335.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
963	350260.97	1190332.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
964	350261.49	1190329.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
965	350259.06	1190329.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
966	350260.44	1190322.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
967	350265.23	1190324.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
968	350266.78	1190325.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
969	350267.73	1190327.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
970	350267.84	1190328.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
971	350265.49	1190339.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
972	350264.37	1190340.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
973	350262.71	1190341.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
974	350260.76	1190342.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
975	350257.11	1190341.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
976	350255.53	1190347.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
977	350254.75	1190349.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
978	350253.62	1190348.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
979	350254.12	1190346.76	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
980	350246.00	1190344.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
981	350240.79	1190368.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
982	350245.43	1190369.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
983	350244.75	1190370.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
984	350243.14	1190371.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
985	350240.63	1190371.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
986	350240.44	1190372.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
987	350244.80	1190373.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
988	350246.41	1190375.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
989	350247.44	1190376.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
990	350247.74	1190378.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
991	350247.23	1190380.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
992	350238.05	1190378.94	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
993	350236.79	1190384.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
994	350237.37	1190384.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
995	350234.59	1190396.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
996	350236.30	1190397.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
997	350235.07	1190402.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
998	350243.74	1190404.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
999	350244.13	1190402.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1000	350245.39	1190403.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1001	350245.58	1190404.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1002	350244.97	1190406.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1003	350243.77	1190408.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1004	350242.05	1190409.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1005	350240.09	1190409.67	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
1006	350232.48	1190407.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1007	350232.30	1190408.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1008	350234.01	1190409.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1009	350235.21	1190411.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1010	350235.50	1190412.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1011	350231.18	1190411.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1012	350230.53	1190413.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1013	350232.99	1190414.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1014	350228.22	1190437.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1015	350234.96	1190438.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1016	350234.67	1190440.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1017	350239.30	1190441.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1018	350239.67	1190442.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1019	350241.55	1190442.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1020	350240.87	1190445.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1021	350247.97	1190447.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1022	350248.84	1190443.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1023	350290.65	1190451.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1024	350291.54	1190447.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1025	350292.74	1190446.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1026	350294.78	1190445.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1027	350295.72	1190441.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1028	350296.84	1190439.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1029	350298.50	1190438.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1030	350300.45	1190438.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1031	350304.61	1190439.21	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
1032	350306.20	1190440.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1033	350305.58	1190442.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1034	350302.87	1190442.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1035	350301.26	1190449.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1036	350302.07	1190449.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1037	350301.05	1190450.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1038	350300.47	1190453.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1039	350335.72	1190460.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1040	350337.67	1190460.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1041	350339.61	1190460.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1042	350341.19	1190461.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1043	350373.18	1190468.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1044	350381.16	1190470.45	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
1045	350380.97	1190471.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1046	350384.97	1190472.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1047	350385.12	1190471.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1048	350389.01	1190472.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1049	350389.68	1190469.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1050	350396.79	1190470.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1051	350397.68	1190466.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1052	350398.17	1190466.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1053	350399.20	1190468.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1054	350399.50	1190470.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1055	350398.78	1190474.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1056	350420.22	1190479.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1057	350421.31	1190474.22	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
1058	350418.52	1190473.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1059	350419.68	1190468.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1060	350420.64	1190463.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1061	350429.09	1190465.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1062	350430.75	1190466.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1063	350431.87	1190468.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1064	350432.27	1190470.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1065	350431.69	1190471.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1066	350430.17	1190478.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1067	350429.96	1190481.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1068	350441.95	1190484.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1069	350442.09	1190483.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1070	350444.81	1190484.36	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
1071	350446.12	1190478.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1072	350444.87	1190478.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1073	350445.71	1190477.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1074	350447.66	1190477.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1075	350452.73	1190478.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1076	350451.56	1190482.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1077	350460.86	1190485.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1078	350462.12	1190479.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1079	350468.67	1190481.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1080	350470.28	1190482.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1081	350471.31	1190484.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1082	350471.61	1190485.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1083	350470.63	1190490.88	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
1084	350483.81	1190493.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1085	350485.10	1190487.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1086	350486.22	1190486.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1087	350487.88	1190485.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1088	350490.35	1190484.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1089	350489.31	1190489.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1090	350494.54	1190490.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1091	350493.58	1190495.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1092	350503.07	1190497.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1093	350564.42	1190513.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1094	350578.40	1190470.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1095	350570.85	1190467.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1096	350571.47	1190465.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1097	350574.17	1190466.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1098	350574.92	1190463.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1099	350572.22	1190462.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1100	350573.89	1190457.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1101	350581.43	1190460.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1102	350587.39	1190442.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1103	350580.16	1190439.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1104	350580.75	1190437.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1105	350583.14	1190438.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1106	350585.46	1190430.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1107	350590.52	1190432.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1108	350593.33	1190424.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1109	350588.15	1190422.20	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
1110	350591.13	1190412.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1111	350596.43	1190414.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1112	350601.37	1190398.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1113	350595.20	1190396.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1114	350594.10	1190395.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1115	350594.37	1190394.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1116	350596.73	1190395.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1117	350598.26	1190390.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1118	350593.99	1190388.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1119	350594.78	1190388.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1120	350596.59	1190387.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1121	350598.57	1190387.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1122	350604.41	1190389.06	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
1123	350610.73	1190369.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1124	350592.14	1190365.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1125	350569.15	1190360.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1126	350568.13	1190361.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1127	350562.64	1190360.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1128	350562.94	1190358.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1129	350551.75	1190355.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1130	350552.52	1190352.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1131	350545.94	1190350.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1132	350544.97	1190355.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1133	350532.84	1190352.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1134	350531.77	1190354.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1135	350530.32	1190356.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1136	350528.51	1190356.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1137	350525.59	1190356.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1138	350527.38	1190349.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1139	350521.42	1190347.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1140	350521.12	1190348.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1141	350515.03	1190347.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1142	350510.88	1190346.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1143	350511.48	1190343.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1144	350507.16	1190342.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1145	350506.78	1190344.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1146	350503.97	1190343.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1147	350502.07	1190352.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1148	350505.52	1190353.70	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
1149	350503.44	1190354.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1150	350498.80	1190353.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1151	350495.65	1190355.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1152	350491.80	1190354.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1153	350490.49	1190355.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1154	350486.78	1190372.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1155	350484.03	1190371.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1156	350482.61	1190370.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1157	350481.84	1190368.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1158	350481.84	1190366.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1159	350484.39	1190355.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1160	350483.28	1190353.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1161	350483.15	1190349.71	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
1162	350490.95	1190351.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1163	350493.75	1190339.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1164	350493.62	1190339.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1165	350491.19	1190338.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1166	350489.68	1190339.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1167	350487.66	1190339.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1168	350486.64	1190340.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1169	350486.47	1190341.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1170	350476.10	1190338.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1171	350476.62	1190336.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1172	350470.03	1190335.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1173	350468.96	1190339.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1174	350467.68	1190344.77	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
1175	350466.14	1190344.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1176	350465.04	1190349.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1177	350463.74	1190348.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1178	350462.19	1190347.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1179	350461.24	1190346.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1180	350461.04	1190344.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1181	350461.94	1190339.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1182	350460.02	1190339.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1183	350458.02	1190339.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1184	350459.28	1190333.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1185	350447.67	1190330.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1186	350447.08	1190332.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1187	350439.80	1190331.23	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
1188	350438.90	1190334.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1189	350434.76	1190334.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1190	350433.21	1190340.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1191	350437.30	1190341.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1192	350435.59	1190342.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1193	350433.63	1190342.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1194	350431.16	1190341.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1195	350429.55	1190340.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1196	350428.52	1190338.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1197	350428.22	1190336.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1198	350428.30	1190336.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1199	350423.01	1190334.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1200	350425.23	1190325.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1201	350430.65	1190326.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1202	350431.65	1190322.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1203	350432.85	1190321.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1204	350434.57	1190320.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1205	350436.53	1190320.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1206	350441.74	1190321.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1207	350455.24	1190324.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1208	350455.98	1190321.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1209	350461.43	1190323.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1210	350462.59	1190318.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1211	350464.62	1190319.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1212	350468.30	1190324.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1213	350468.61	1190327.63	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
1214	350515.28	1190338.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1215	350583.30	1190353.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1216	350584.82	1190347.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1217	350586.60	1190348.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1218	350587.95	1190342.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1219	350581.39	1190340.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1220	350581.49	1190340.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1221	350580.78	1190340.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1222	350581.23	1190338.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1223	350582.43	1190336.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1224	350584.15	1190335.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1225	350586.11	1190335.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1226	350587.72	1190336.00	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
1227	350592.64	1190337.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1228	350594.19	1190338.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1229	350595.47	1190340.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1230	350595.77	1190342.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1231	350593.20	1190355.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1232	350613.78	1190359.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1233	350617.42	1190347.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1234	350641.17	1190274.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1235	350642.44	1190272.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1236	350644.26	1190271.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1237	350645.19	1190268.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1238	350646.54	1190267.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1239	350648.35	1190266.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1240	350650.33	1190266.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1241	350652.18	1190267.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1242	350653.60	1190268.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1243	350654.37	1190270.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1244	350654.37	1190272.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1245	350652.82	1190276.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1246	350651.68	1190278.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1247	350649.91	1190279.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1248	350634.87	1190326.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1249	350637.52	1190327.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1250	350634.73	1190336.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1251	350631.79	1190336.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1252	350628.85	1190345.04	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
1253	350679.80	1190347.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1254	350679.98	1190345.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1255	350685.67	1190346.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1256	350689.88	1190345.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1257	350689.40	1190353.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1258	350688.54	1190355.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1259	350687.05	1190356.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1260	350685.17	1190357.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1261	350649.21	1190356.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1262	350635.24	1190355.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1263	350635.90	1190357.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1264	350635.80	1190359.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1265	350635.16	1190362.05	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
1266	350626.63	1190360.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1267	350625.90	1190363.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1268	350623.32	1190362.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1269	350612.44	1190396.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1270	350616.01	1190397.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1271	350613.58	1190405.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1272	350617.04	1190406.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1273	350615.95	1190407.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1274	350613.99	1190407.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1275	350609.45	1190406.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1276	350608.87	1190408.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1277	350624.75	1190412.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1278	350624.52	1190418.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1279	350629.25	1190419.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1280	350627.88	1190421.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1281	350626.16	1190422.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1282	350624.20	1190422.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1283	350605.88	1190417.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1284	350598.60	1190439.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1285	350608.63	1190440.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1286	350631.23	1190441.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1287	350633.04	1190442.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1288	350634.39	1190443.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1289	350635.07	1190445.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1290	350634.97	1190447.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1291	350632.74	1190454.46	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
1292	350631.54	1190456.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1293	350629.82	1190457.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1294	350627.96	1190457.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1295	350624.53	1190457.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1296	350624.15	1190469.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1297	350623.38	1190470.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1298	350620.11	1190473.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1299	350616.01	1190473.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1300	350612.74	1190470.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1301	350611.97	1190469.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1302	350611.95	1190467.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1303	350617.50	1190467.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1304	350617.52	1190466.74	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
1305	350619.06	1190466.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1306	350619.16	1190463.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1307	350617.61	1190463.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1308	350617.77	1190458.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1309	350614.50	1190458.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1310	350614.54	1190457.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1311	350595.21	1190456.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1312	350595.57	1190458.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1313	350595.17	1190460.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1314	350594.05	1190462.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1315	350592.39	1190463.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1316	350590.89	1190463.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1317	350590.08	1190466.32	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
1318	350595.55	1190468.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1319	350594.40	1190472.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1320	350592.50	1190471.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1321	350590.76	1190476.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1322	350587.02	1190475.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1323	350578.69	1190501.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1324	350585.29	1190503.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1325	350586.84	1190504.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1326	350587.79	1190506.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1327	350587.99	1190508.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1328	350587.39	1190510.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1329	350580.81	1190508.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1330	350579.41	1190512.41	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
1331	350575.71	1190510.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1332	350571.67	1190524.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1333	350567.24	1190537.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1334	350570.93	1190537.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1335	350621.47	1190539.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1336	350623.28	1190540.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1337	350624.63	1190541.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1338	350625.31	1190543.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1339	350625.21	1190545.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1340	350624.35	1190547.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1341	350622.86	1190548.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1342	350620.98	1190549.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1343	350574.34	1190548.03	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
1344	350572.70	1190553.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1345	350566.97	1190551.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1346	350565.45	1190555.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1347	350564.05	1190554.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1348	350563.19	1190552.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1349	350563.09	1190550.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1350	350554.21	1190578.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1351	350558.68	1190580.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1352	350560.23	1190581.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1353	350561.24	1190583.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1354	350556.84	1190582.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1355	350555.00	1190589.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1356	350551.11	1190588.18	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
1357	350544.02	1190610.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1358	350548.63	1190611.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1359	350550.12	1190613.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1360	350551.02	1190615.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1361	350546.71	1190614.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1362	350544.57	1190620.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1363	350540.88	1190619.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1364	350538.80	1190626.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1365	350542.13	1190626.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1366	350551.98	1190627.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1367	350581.87	1190627.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1368	350581.99	1190623.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1369	350582.73	1190623.63	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
1370	350582.68	1190614.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1371	350579.23	1190614.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1372	350579.27	1190612.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1373	350581.58	1190611.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1374	350590.71	1190611.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1375	350590.21	1190631.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1376	350591.71	1190631.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1377	350591.63	1190633.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1378	350590.86	1190635.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1379	350589.44	1190637.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1380	350587.59	1190637.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1381	350551.31	1190637.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1382	350540.29	1190636.74	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
1383	350535.69	1190635.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1384	350531.75	1190647.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1385	350532.21	1190650.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1386	350534.79	1190651.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1387	350531.70	1190661.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1388	350528.02	1190659.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1389	350523.03	1190676.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1390	350526.41	1190677.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1391	350524.20	1190684.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1392	350528.36	1190685.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1393	350526.00	1190687.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1394	350524.02	1190687.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1395	350520.14	1190685.87	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
1396	350492.50	1190778.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1397	350489.23	1190797.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1398	350485.62	1190811.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1399	350487.35	1190810.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1400	350489.33	1190810.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1401	350491.14	1190811.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1402	350492.49	1190812.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1403	350493.17	1190814.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1404	350493.07	1190816.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1405	350492.21	1190818.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1406	350490.86	1190819.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1407	350481.66	1190825.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1408	350476.62	1190840.83	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
1409	350477.37	1190842.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1410	350477.37	1190844.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1411	350476.60	1190846.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1412	350475.18	1190847.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1413	350474.00	1190848.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1414	350469.20	1190862.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1415	350475.81	1190881.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1416	350475.71	1190883.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1417	350474.85	1190885.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1418	350456.42	1190903.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1419	350451.35	1190921.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1420	350441.98	1190952.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1421	350434.51	1190979.57	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
1422	350424.64	1191011.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1423	350403.64	1191080.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1424	350398.57	1191098.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1425	350395.88	1191109.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1426	350384.35	1191152.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1427	350380.37	1191170.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1428	350374.20	1191202.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1429	350354.57	1191291.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1430	350358.90	1191293.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1431	350360.32	1191295.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1432	350361.09	1191296.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1433	350361.09	1191298.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1434	350360.32	1191300.67	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
1435	350358.90	1191302.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1436	350357.05	1191302.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1437	350355.07	1191302.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1438	350345.41	1191298.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1439	350343.99	1191297.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1440	350343.22	1191295.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1441	350343.22	1191293.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1442	350343.99	1191291.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1443	350364.49	1191200.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1444	350369.84	1191172.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1445	350369.12	1191170.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1446	350368.69	1191168.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1447	350369.08	1191166.46	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
1448	350370.20	1191164.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1449	350371.65	1191163.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1450	350374.73	1191149.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1451	350386.29	1191106.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1452	350388.99	1191095.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1453	350394.15	1191077.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1454	350413.68	1191012.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1455	350401.39	1191008.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1456	350402.96	1191003.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1457	350403.29	1191003.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1458	350404.14	1191000.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1459	350403.81	1191000.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1460	350404.15	1190999.41	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
1461	350416.63	1191003.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1462	350423.28	1190981.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1463	350415.58	1190980.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1464	350410.27	1190977.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1465	350411.79	1190977.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1466	350412.61	1190975.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1467	350411.29	1190974.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1468	350411.90	1190972.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1469	350407.40	1190970.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1470	350409.08	1190968.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1471	350410.96	1190968.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1472	350412.94	1190968.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1473	350418.70	1190971.17	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
1474	350426.16	1190972.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1475	350432.48	1190949.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1476	350434.67	1190942.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1477	350432.35	1190941.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1478	350429.63	1190949.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1479	350428.35	1190951.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1480	350426.59	1190952.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1481	350424.61	1190952.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1482	350420.43	1190951.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1483	350418.62	1190949.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1484	350419.55	1190946.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1485	350422.49	1190947.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1486	350424.29	1190941.64	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
1487	350422.03	1190940.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1488	350424.59	1190933.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1489	350425.87	1190931.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1490	350427.63	1190930.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1491	350429.61	1190930.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1492	350437.60	1190932.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1493	350443.93	1190911.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1494	350436.57	1190912.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1495	350432.16	1190911.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1496	350431.58	1190903.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1497	350428.28	1190904.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1498	350430.03	1190901.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1499	350434.79	1190898.80	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
1500	350438.53	1190899.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1501	350439.93	1190901.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1502	350446.94	1190900.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1503	350447.71	1190898.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1504	350448.61	1190897.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1505	350465.09	1190881.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1506	350458.97	1190862.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1507	350459.07	1190860.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1508	350465.67	1190841.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1509	350447.33	1190832.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1510	350444.65	1190832.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1511	350450.18	1190849.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1512	350450.08	1190851.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1513	350449.22	1190853.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1514	350447.73	1190854.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1515	350442.60	1190856.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1516	350440.62	1190856.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1517	350438.81	1190855.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1518	350437.38	1190853.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1519	350442.01	1190852.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1520	350438.79	1190842.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1521	350437.58	1190843.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1522	350434.73	1190834.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1523	350363.06	1190848.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1524	350334.52	1190852.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1525	350313.33	1190856.72	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
1526	350265.39	1190864.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1527	350224.56	1190869.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1528	350275.94	1190868.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1529	350277.79	1190868.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1530	350279.21	1190870.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1531	350279.98	1190872.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1532	350280.67	1190876.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1533	350281.53	1190877.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1534	350281.62	1190879.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1535	350281.19	1190881.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1536	350286.93	1190922.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1537	350288.70	1190924.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1538	350295.86	1190941.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1539	350295.96	1190943.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1540	350295.28	1190945.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1541	350293.93	1190946.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1542	350292.45	1190947.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1543	350276.15	1190952.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1544	350231.31	1191036.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1545	350207.62	1191081.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1546	350206.13	1191082.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1547	350204.92	1191082.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1548	350128.02	1191106.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1549	350049.90	1191131.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1550	350048.11	1191170.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1551	350047.32	1191198.31	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
1552	350046.69	1191199.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1553	350045.92	1191201.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1554	350046.16	1191217.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1555	350046.12	1191225.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1556	350038.48	1191445.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1557	350036.69	1191512.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1558	350035.92	1191514.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1559	350034.63	1191515.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1560	350001.16	1191540.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1561	349981.46	1191556.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1562	349955.11	1191783.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1563	349954.16	1191785.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	349952.61	1191786.90	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
1	350208.24	1190453.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	350208.56	1190451.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	350197.68	1190449.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	350197.98	1190450.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	350208.24	1190453.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	350427.98	1190469.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	350428.41	1190467.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	350426.73	1190467.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	350426.30	1190469.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	350427.98	1190469.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	350467.87	1190490.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	350469.03	1190484.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	350465.07	1190483.81	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
12	350463.89	1190489.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	350467.87	1190490.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	350457.81	1190488.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	350456.65	1190486.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	350456.10	1190485.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	350454.90	1190486.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	350454.12	1190487.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	350457.81	1190488.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	350500.79	1190715.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	350503.13	1190707.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	350498.29	1190706.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	350496.82	1190707.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	350494.34	1190707.66	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
23	350495.48	1190703.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	350492.92	1190702.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	350493.21	1190701.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	350490.23	1190700.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	350491.87	1190694.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	350497.60	1190696.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	350498.98	1190692.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	350500.59	1190693.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	350501.45	1190695.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	350501.60	1190696.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	350506.03	1190697.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	350511.43	1190680.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	350503.37	1190677.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
36	350506.34	1190668.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	350514.33	1190670.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	350528.18	1190626.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	350522.08	1190625.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	350520.04	1190623.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	350520.78	1190621.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	350523.21	1190622.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	350524.89	1190617.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	350521.06	1190616.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	350522.08	1190615.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	350524.03	1190615.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	350531.33	1190616.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	350531.51	1190616.20	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
49	350523.78	1190613.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	350526.23	1190606.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	350522.34	1190604.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	350524.23	1190604.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	350526.21	1190603.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	350534.65	1190606.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	350536.42	1190601.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	350531.02	1190599.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	350532.09	1190596.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	350529.55	1190595.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	350530.30	1190593.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	350526.07	1190591.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	350526.79	1190590.88	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
62	350528.51	1190589.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	350530.47	1190589.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	350539.47	1190591.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	350545.32	1190573.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	350539.64	1190570.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	350541.53	1190564.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	350539.64	1190564.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	350541.00	1190560.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	350548.36	1190563.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	350550.56	1190556.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	350542.14	1190553.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	350540.72	1190552.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	350541.28	1190549.23	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
75	350544.19	1190550.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	350546.02	1190544.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	350553.56	1190547.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	350555.53	1190540.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	350555.92	1190538.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	350556.62	1190537.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	350556.91	1190536.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	350549.29	1190534.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	350552.32	1190525.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	350560.05	1190527.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	350561.42	1190523.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	350500.34	1190507.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	350486.47	1190504.37	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
88	350474.05	1190501.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	350474.71	1190503.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	350474.61	1190505.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	350474.30	1190506.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	350479.51	1190508.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	350477.86	1190515.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	350477.38	1190517.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	350466.21	1190515.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	350464.60	1190513.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	350463.67	1190512.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	350467.10	1190513.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	350468.88	1190505.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	350462.97	1190503.81	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
101	350462.73	1190504.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	350458.33	1190503.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	350459.05	1190498.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	350427.84	1190491.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	350426.70	1190496.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	350428.27	1190497.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	350425.94	1190506.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	350408.78	1190502.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	350407.66	1190501.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	350406.18	1190499.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	350410.24	1190500.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	350411.91	1190493.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	350416.97	1190494.25	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
114	350418.10	1190489.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	350396.55	1190484.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	350395.22	1190489.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	350402.56	1190491.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	350401.02	1190498.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	350403.14	1190499.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	350402.68	1190500.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	350400.70	1190500.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	350383.10	1190496.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	350381.99	1190496.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	350382.31	1190494.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	350384.53	1190494.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	350386.13	1190487.83	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
127	350385.46	1190487.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	350386.78	1190481.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	350368.16	1190477.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	350369.06	1190479.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	350369.81	1190482.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	350370.27	1190485.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	350370.08	1190487.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	350367.91	1190487.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	350367.48	1190489.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	350370.92	1190490.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	350371.28	1190488.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	350375.93	1190489.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	350375.22	1190492.74	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
140	350377.48	1190493.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	350375.96	1190499.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	350368.08	1190497.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	350368.31	1190497.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	350365.71	1190496.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	350365.44	1190497.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	350362.82	1190496.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	350357.74	1190495.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	350360.55	1190482.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	350358.91	1190481.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	350355.84	1190475.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	350314.82	1190466.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	350293.40	1190461.76	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
153	350237.76	1190451.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	350237.60	1190453.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	350236.49	1190457.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	350235.29	1190459.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	350233.99	1190460.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	350234.92	1190456.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	350226.09	1190454.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	350225.75	1190455.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	350222.33	1190455.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	350218.14	1190473.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	350219.75	1190472.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	350218.75	1190477.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	350225.72	1190478.79	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
166	350224.98	1190481.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	350223.78	1190483.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	350222.06	1190484.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	350220.10	1190484.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	350215.81	1190483.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	350213.66	1190492.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	350215.49	1190492.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	350215.89	1190492.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	350214.98	1190497.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	350220.42	1190498.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	350220.05	1190500.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	350219.55	1190501.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	350220.04	1190503.23	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
179	350219.87	1190504.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	350217.62	1190514.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	350210.22	1190512.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	350209.36	1190516.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	350208.65	1190515.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	350200.06	1190554.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	350239.05	1190563.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	350263.88	1190569.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	350280.47	1190572.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	350297.26	1190576.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	350317.96	1190581.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	350330.46	1190583.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	350353.39	1190588.87	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
192	350375.36	1190594.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	350405.29	1190601.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	350425.73	1190605.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	350436.81	1190607.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	350459.36	1190612.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	350472.47	1190615.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	350474.18	1190616.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	350475.30	1190618.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	350475.70	1190620.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	350475.30	1190622.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	350474.18	1190623.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	350472.52	1190624.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	350470.57	1190625.33	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
205	350456.71	1190622.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	350434.58	1190617.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	350423.52	1190615.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	350402.71	1190611.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	350372.60	1190603.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	350350.68	1190598.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	350327.99	1190593.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	350315.51	1190590.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	350294.75	1190586.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	350277.91	1190582.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	350261.33	1190578.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	350236.50	1190573.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	350197.74	1190564.50	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
218	350196.93	1190567.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	350206.99	1190570.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	350208.65	1190571.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	350209.77	1190573.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	350210.17	1190575.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	350209.97	1190576.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	350208.76	1190580.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	350202.80	1190579.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	350203.44	1190576.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	350196.37	1190575.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	350194.06	1190585.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	350202.97	1190587.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	350202.23	1190590.14	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
231	350200.95	1190591.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	350199.19	1190592.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	350197.21	1190592.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	350192.04	1190591.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	350188.08	1190608.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	350189.02	1190608.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	350188.18	1190611.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	350195.60	1190613.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	350194.77	1190616.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	350193.57	1190618.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	350191.85	1190619.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	350189.89	1190619.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	350185.59	1190618.92	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
244	350184.91	1190621.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	350192.60	1190622.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	350194.32	1190623.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	350195.52	1190625.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	350196.01	1190627.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	350195.75	1190629.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	350194.89	1190631.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	350193.40	1190632.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	350191.10	1190633.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	350191.54	1190630.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	350192.76	1190630.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	350193.27	1190628.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	350189.36	1190627.79	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
257	350184.56	1190626.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	350181.90	1190640.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	350189.36	1190642.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	350189.72	1190640.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	350192.18	1190640.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	350191.93	1190642.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	350195.31	1190642.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	350193.91	1190658.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	350193.19	1190667.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	350192.33	1190669.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	350190.56	1190670.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	350188.96	1190671.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	350187.11	1190671.07	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
270	350188.03	1190656.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	350185.82	1190656.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	350185.91	1190654.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	350184.01	1190654.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	350184.70	1190648.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	350180.11	1190647.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	350177.57	1190665.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	350175.38	1190692.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	350175.07	1190698.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	350194.72	1190700.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	350194.59	1190701.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	350207.61	1190702.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	350207.80	1190700.23	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
283	350210.16	1190701.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	350228.18	1190702.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	350228.68	1190700.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	350243.63	1190700.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	350243.99	1190692.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	350246.92	1190692.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	350248.47	1190694.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	350249.42	1190695.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	350249.64	1190697.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	350249.28	1190703.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	350252.00	1190703.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	350251.96	1190704.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	350260.14	1190704.51	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
296	350260.30	1190701.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	350266.12	1190701.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	350266.13	1190704.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	350307.23	1190706.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	350307.42	1190703.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	350320.83	1190704.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	350321.04	1190700.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	350322.62	1190701.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	350323.30	1190703.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	350323.24	1190706.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	350331.55	1190707.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	350331.52	1190708.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	350340.33	1190708.65	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
309	350340.43	1190705.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	350346.20	1190705.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	350346.18	1190707.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	350360.32	1190708.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	350360.28	1190709.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	350382.76	1190710.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	350382.80	1190709.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	350394.21	1190710.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	350394.37	1190707.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	350404.26	1190708.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	350404.20	1190710.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	350422.30	1190711.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	350422.46	1190709.36	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
322	350436.04	1190710.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	350435.97	1190712.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	350500.79	1190715.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	350166.99	1190842.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	350195.44	1190842.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	350195.40	1190841.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	350205.27	1190840.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	350205.45	1190842.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	350217.70	1190841.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	350247.42	1190839.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	350246.34	1190826.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	350243.61	1190827.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	350243.46	1190825.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
334	350232.34	1190826.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	350232.22	1190822.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	350232.90	1190820.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	350234.25	1190818.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	350236.06	1190817.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	350259.55	1190815.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	350261.43	1190816.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	350262.92	1190817.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	350263.79	1190819.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	350255.31	1190820.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	350257.01	1190835.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	350260.22	1190835.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	350260.40	1190838.38	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
347	350273.92	1190836.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	350273.18	1190831.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	350275.46	1190831.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	350275.21	1190828.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	350275.60	1190828.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	350274.23	1190817.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	350277.31	1190817.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	350279.71	1190818.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	350283.31	1190817.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	350284.79	1190827.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	350282.76	1190827.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	350283.82	1190835.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	350293.84	1190833.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
360	350293.15	1190826.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	350298.25	1190825.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	350297.98	1190823.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	350302.65	1190823.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	350303.72	1190831.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	350326.30	1190828.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	350325.68	1190823.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	350330.68	1190822.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	350330.02	1190817.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	350330.97	1190817.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	350332.88	1190818.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	350334.43	1190819.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	350335.38	1190821.12	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
373	350336.18	1190827.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	350372.39	1190820.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	350371.61	1190814.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	350373.05	1190811.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	350375.71	1190811.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	350376.21	1190815.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	350389.01	1190813.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	350388.10	1190805.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	350383.79	1190806.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	350384.11	1190805.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	350387.13	1190803.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	350390.99	1190803.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	350393.34	1190806.79	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
386	350394.29	1190813.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	350393.80	1190815.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	350392.60	1190817.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	350404.87	1190815.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	350404.21	1190811.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	350406.72	1190811.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	350413.83	1190809.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	350414.52	1190814.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	350422.56	1190812.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	350421.89	1190808.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	350424.02	1190809.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	350423.43	1190803.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	350423.82	1190801.55	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
399	350424.94	1190799.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	350426.60	1190798.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	350429.43	1190798.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	350430.56	1190804.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	350432.39	1190804.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	350432.78	1190807.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	350434.33	1190807.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	350435.51	1190812.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	350436.86	1190813.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	350437.54	1190815.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	350437.44	1190817.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	350436.90	1190818.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	350437.97	1190823.75	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
412	350448.00	1190821.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	350449.95	1190822.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	350468.95	1190832.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	350472.68	1190821.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	350479.56	1190794.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	350482.88	1190775.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	350487.20	1190760.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	350481.13	1190759.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	350479.67	1190757.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	350482.05	1190749.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	350484.03	1190749.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	350490.06	1190751.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	350497.85	1190725.23	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
425	350493.83	1190725.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	350490.92	1190743.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	350489.89	1190744.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	350488.28	1190746.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	350486.34	1190746.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	350484.67	1190746.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	350482.63	1190745.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	350484.34	1190741.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	350487.62	1190730.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	350483.03	1190729.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	350483.79	1190724.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	350435.60	1190722.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	350435.42	1190726.97	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
438	350425.55	1190726.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	350425.61	1190721.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	350359.78	1190718.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	350359.41	1190731.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	350357.81	1190731.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	350357.55	1190736.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	350353.48	1190736.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	350351.82	1190735.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	350350.28	1190732.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	350349.70	1190730.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	350349.64	1190726.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	350349.88	1190720.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	350349.01	1190718.03	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
451	350297.90	1190715.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	350273.09	1190714.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	350272.32	1190735.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	350271.55	1190737.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	350270.13	1190739.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	350267.69	1190739.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	350267.91	1190737.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	350264.11	1190737.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	350258.38	1190736.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	350258.49	1190734.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	350263.92	1190734.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	350264.08	1190731.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	350266.69	1190731.99	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
464	350267.05	1190724.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	350262.74	1190724.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	350263.09	1190713.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	350258.16	1190713.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	350251.55	1190713.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	350243.35	1190713.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	350231.94	1190712.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	350211.87	1190711.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	350211.42	1190717.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	350209.39	1190717.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	350208.22	1190718.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	350203.79	1190718.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	350203.72	1190720.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
477	350201.77	1190720.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	350201.44	1190719.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	350201.89	1190710.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
480	350192.78	1190710.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	350191.70	1190723.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	350190.84	1190725.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	350189.35	1190726.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	350187.47	1190727.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	350183.89	1190727.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	350182.08	1190726.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	350180.96	1190725.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	350184.84	1190725.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	350185.23	1190717.81	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
490	350182.20	1190717.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	350182.81	1190709.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	350174.59	1190708.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	350174.54	1190709.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	350176.23	1190710.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	350177.58	1190712.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	350178.26	1190713.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	350178.16	1190715.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	350177.48	1190717.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	350174.52	1190717.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	350174.41	1190719.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	350172.32	1190719.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	350172.15	1190723.16	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
503	350174.24	1190723.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	350173.40	1190728.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	350173.19	1190735.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
506	350179.02	1190735.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	350181.04	1190736.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	350180.62	1190744.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	350174.92	1190743.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	350174.55	1190748.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	350172.71	1190745.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	350171.99	1190757.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	350171.07	1190765.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	350176.47	1190767.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	350176.32	1190769.05	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
516	350175.87	1190775.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	350172.93	1190775.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	350172.82	1190776.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519	350170.47	1190776.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	350169.21	1190797.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	350166.99	1190842.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	350168.01	1190863.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	350177.95	1190863.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	350223.47	1190859.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	350264.38	1190854.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	350312.04	1190846.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	350361.70	1190838.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	350428.14	1190825.61	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
528	350427.41	1190822.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	350411.22	1190825.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
530	350376.53	1190830.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	350329.86	1190838.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
532	350308.95	1190841.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	350280.09	1190845.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	350255.85	1190849.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	350218.02	1190851.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	350204.04	1190852.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	350164.22	1190853.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	350163.76	1190862.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	350165.70	1190862.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	350168.01	1190863.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1622	350091.89	1191769.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1623	350089.98	1191770.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1624	350089.24	1191770.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1625	350087.33	1191769.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1626	350085.78	1191768.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1627	350084.83	1191766.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1628	350081.43	1191743.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1629	350081.30	1191741.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1630	350081.88	1191739.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1631	350083.16	1191738.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1632	350155.86	1191696.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1633	350150.46	1191684.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1634	350135.49	1191655.83	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
1635	350128.20	1191658.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1636	350123.72	1191660.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1637	350116.25	1191663.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1638	350117.87	1191666.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1639	350108.99	1191671.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1640	350107.09	1191668.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1641	350092.89	1191674.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1642	350090.91	1191674.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1643	350089.06	1191673.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1644	350064.77	1191672.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1645	350062.92	1191672.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1646	350061.50	1191670.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1647	350060.73	1191668.79	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
1648	350060.71	1191662.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1649	350044.17	1191658.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1650	350043.52	1191659.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1651	350044.31	1191674.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1652	350043.63	1191676.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1653	350042.13	1191678.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1654	350029.64	1191684.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1655	350031.21	1191688.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1656	350022.35	1191692.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1657	350020.81	1191689.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1658	350001.51	1191700.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1659	349999.55	1191700.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1660	349992.87	1191698.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1661	349991.11	1191697.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1662	349989.83	1191696.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1663	349989.25	1191694.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1664	349993.70	1191648.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1665	349990.29	1191648.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1666	349991.43	1191638.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1667	349994.85	1191638.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1668	349999.45	1191603.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1669	350000.31	1191602.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1670	350001.80	1191600.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1671	350003.68	1191600.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1672	350009.32	1191600.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1673	350009.47	1191597.17	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
1674	350019.35	1191597.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1675	350019.27	1191602.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1676	350037.56	1191624.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1677	350047.69	1191632.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1678	350048.72	1191633.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1679	350049.31	1191637.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1680	350048.73	1191648.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1681	350068.03	1191651.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1682	350069.84	1191652.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1683	350071.19	1191654.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1684	350071.87	1191656.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1685	350071.81	1191662.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1686	350082.82	1191662.48	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
1687	350083.72	1191647.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1688	350093.58	1191647.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1689	350092.82	1191662.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1690	350121.68	1191649.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1691	350117.09	1191639.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1692	350114.11	1191632.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1693	350109.74	1191622.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1694	350105.65	1191615.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1695	350075.19	1191614.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1696	350073.71	1191614.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1697	350071.95	1191613.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1698	350070.67	1191612.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1699	350070.09	1191610.31	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
1700	350070.54	1191598.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1701	350080.40	1191599.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1702	350080.25	1191604.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1703	350108.95	1191605.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1704	350110.86	1191605.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1705	350112.41	1191607.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1706	350118.45	1191617.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1707	350123.16	1191628.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1708	350126.13	1191635.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1709	350130.85	1191645.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1710	350137.18	1191643.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1711	350139.16	1191642.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1712	350141.04	1191643.49	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
1713	350142.53	1191644.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1714	350159.81	1191679.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1715	350165.44	1191691.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1716	350197.79	1191671.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1717	350211.17	1191664.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1718	350192.36	1191638.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1719	350189.32	1191637.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1720	350188.04	1191636.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1721	350187.46	1191634.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1722	350187.66	1191632.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1723	350186.55	1191630.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1724	350176.53	1191628.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1725	350174.91	1191628.43	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
1726	350173.36	1191627.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1727	350172.41	1191625.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1728	350164.55	1191559.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1729	350164.51	1191558.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1730	350165.09	1191556.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1731	350186.06	1191531.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1732	350185.18	1191517.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1733	350185.48	1191488.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1734	350186.39	1191472.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1735	350136.83	1191466.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1736	350135.07	1191465.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1737	350133.79	1191463.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1738	350133.21	1191461.87	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
1739	350133.41	1191459.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1740	350134.36	1191458.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1741	350135.91	1191456.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1742	350137.82	1191456.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1743	350227.48	1191467.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1744	350253.84	1191469.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1745	350307.55	1191477.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1746	350309.40	1191478.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1747	350310.82	1191480.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1748	350318.36	1191496.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1749	350320.50	1191496.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1750	350322.35	1191497.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1751	350323.77	1191498.90	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
1752	350324.54	1191500.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1753	350324.54	1191502.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1754	350323.77	1191504.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1755	350322.41	1191505.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1756	350338.14	1191540.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1757	350347.70	1191562.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1758	350351.42	1191569.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1759	350352.74	1191570.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1760	350354.35	1191571.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1761	350355.38	1191573.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1762	350355.68	1191574.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1763	350355.19	1191576.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1764	350357.59	1191581.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1765	350379.07	1191569.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1766	350381.03	1191569.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1767	350382.94	1191570.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1768	350384.49	1191571.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1769	350385.44	1191573.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1770	350385.64	1191575.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1771	350385.06	1191577.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1772	350383.78	1191578.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1773	350355.52	1191594.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1774	350299.93	1191623.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1775	350298.58	1191625.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1776	350294.79	1191627.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1777	350292.85	1191627.39	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
1778	350223.35	1191669.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1779	350201.35	1191681.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1780	350164.85	1191703.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1781	350091.77	1191744.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1782	350094.59	1191764.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1783	350094.39	1191766.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1784	350093.44	1191768.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1622	350091.89	1191769.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1564	350221.99	1191658.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1565	350286.71	1191619.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1566	350282.96	1191610.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1567	350286.63	1191608.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1568	350287.29	1191609.97	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
1569	350292.45	1191607.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1570	350295.43	1191614.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1571	350346.74	1191587.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1572	350346.85	1191585.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1573	350347.57	1191584.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1574	350338.51	1191566.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1575	350329.02	1191544.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1576	350303.22	1191487.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1577	350258.51	1191480.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1578	350258.51	1191494.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1579	350248.64	1191494.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1580	350248.50	1191479.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1581	350226.33	1191476.95	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
1582	350197.16	1191473.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1583	350197.74	1191475.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1584	350197.54	1191477.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1585	350196.59	1191479.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1586	350195.95	1191479.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1587	350195.48	1191489.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1588	350195.16	1191517.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1589	350195.87	1191527.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1590	350197.80	1191527.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1591	350199.56	1191528.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1592	350200.84	1191530.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1593	350201.42	1191532.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1594	350201.27	1191541.25	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
1595	350194.50	1191541.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1596	350194.47	1191545.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1597	350192.08	1191543.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1598	350191.40	1191541.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1599	350191.36	1191540.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1600	350174.71	1191560.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1601	350180.84	1191612.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1602	350180.84	1191599.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1603	350190.57	1191599.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1604	350191.00	1191621.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1605	350192.72	1191622.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1606	350193.57	1191623.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1607	350216.64	1191655.12	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
1608	350218.57	1191655.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1609	350220.29	1191656.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1564	350221.99	1191658.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1610	349999.65	1191689.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1611	350020.88	1191678.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1612	350034.20	1191671.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1613	350033.41	1191656.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1614	350033.99	1191654.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1615	350035.21	1191653.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1616	350038.59	1191650.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1617	350039.29	1191638.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1618	350030.72	1191631.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1619	350013.53	1191610.71	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
1620	350008.65	1191610.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1621	350004.13	1191645.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1610	349999.65	1191689.85	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

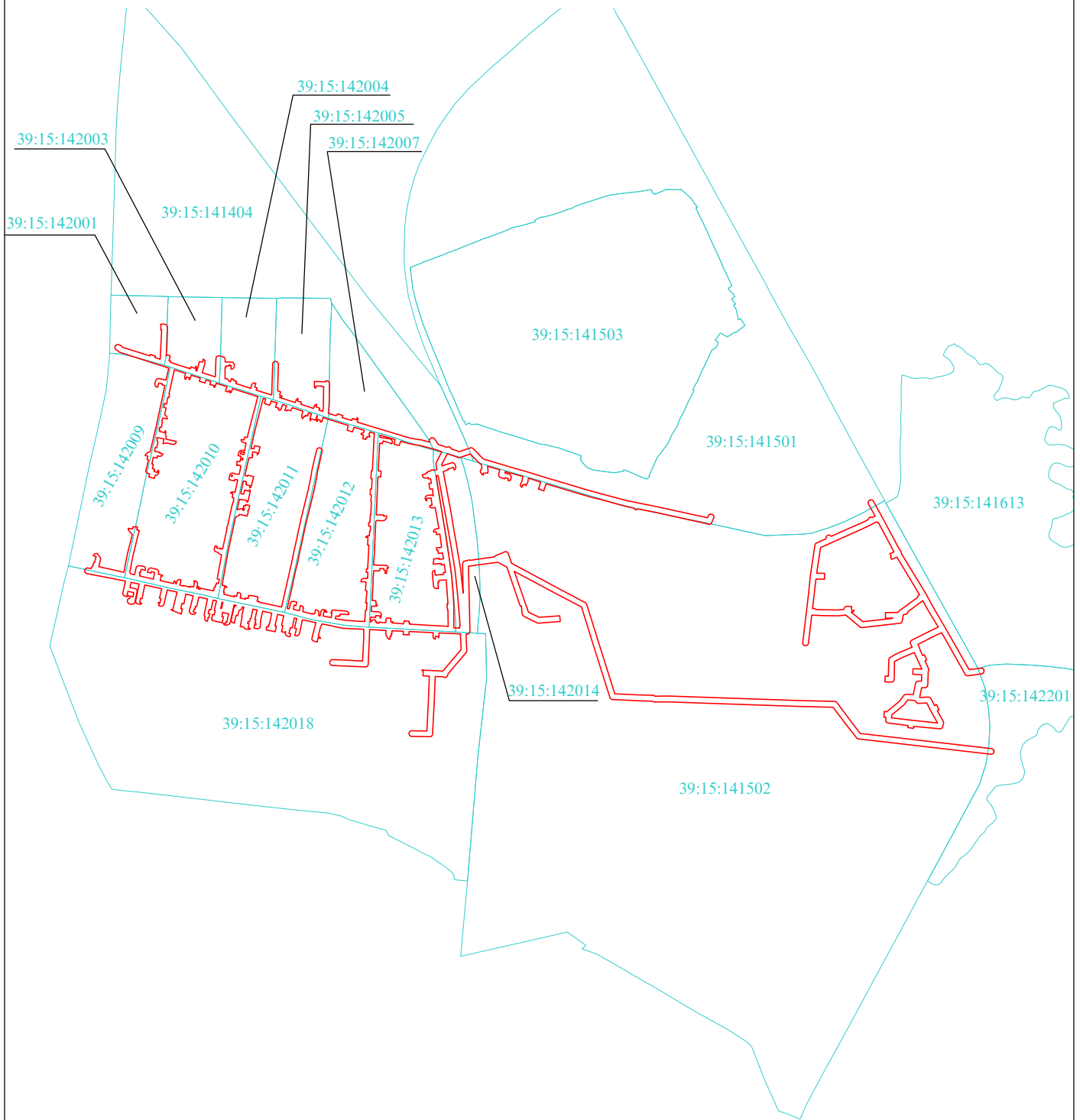
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 водоснабжения
(кадастровый номер объекта 39:15:000000:9723)**



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

Заявка 03130-24		Масштаб 1:10000	Система координат МСК-39	© МП «Городской центр геодезии» городского округа «Город Калининград»  Геосентр
Директор	Селютина Н.С.	01.10.24	Кадастровый квартал 39:15:000000	
Должность	Фамилия	Подпись		Дата