

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «02» 12 2024 г.
г. Калининград

№ 10470 /р-КМИ.

Об установлении публичного сервитута в целях размещения сооружения коммунального хозяйства – сети водопровода (участок 12) с кадастровым номером 39:15:000000:9740

В соответствии со статьей 23, главой V⁷ Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3⁶ Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании ходатайства государственного предприятия Калининградской области «Водоканал» (далее – ГП КО «Водоканал») об установлении публичного сервитута от 07.11.2024 (вх. № 028-75/у-121/вх), выписки из Единого государственного реестра недвижимости от 13.11.2024 № КУВИ-001/2024-277054838:

1. Установить по ходатайству ГП КО «Водоканал» (г. Калининград, пр-кт Советский, д. 107, ОГРН 11023900591626, ИНН 3903009923, priemnaa@vk39.ru) публичный сервитут площадью 185509 кв.м в целях размещения сооружения коммунального хозяйства – сети водопровода (участок 12) с кадастровым номером 39:15:000000:9740 в отношении земельных участков согласно перечню.

2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с графическим описанием местоположения границ публичного сервитута.

3. Публичный сервитут устанавливается на 49 лет.

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

5. Плата за установление публичного сервитута не устанавливается.

6. Основания для исчисления срока, в течение которого использование земельных участков будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для которой устанавливается публичный сервитут, не возникают.

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

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

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

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

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

Заместитель главы администрации,
председатель комитета



С.А. Радковский

Список земельных участков
публичный сервитут для эксплуатации сетей водоотведения
(кадастровый номер объекта 39:15:000000:9740)

№ п/п	Кад № (полный)	Адрес участка	Целевое назначение	Площадь по документу
1	39:15:000000:10185	Калининградская область, г Калининград, ул Железнодорожная	земельные участки (территории) общего пользования	11437 +/- 89
2	39:15:000000:13522	Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, ул. Судостроительная	под индивидуальный жилой дом	1130 +/- 10
3	39:15:000000:17764	Калининградская область, г. Калининград, ул. Железнодорожная	земельные участки (территории) общего пользования	18169 +/- 34
4	39:15:000000:49 (39:15:140704:13)	Калининградская обл, г Калининград, ул Киевская	Земельный участок	9886 +/- 0
5	39:15:000000:49 (39:15:140804:71)	Калининградская обл, г Калининград, ул Киевская	Земельный участок	79427 +/- 0
6	39:15:000000:50 (39:15:140806:1)	Калининградская обл, г Калининград, ул Аллея Смелых	Земельный участок	12193 +/- 0
7	39:15:000000:50 (39:15:141303:20)	Калининградская обл, г Калининград, ул Аллея Смелых	Земельный участок	10835 +/- 0
8	39:15:000000:51 (39:15:140922:7)	Калининградская обл, г Калининград, ул Дзержинского	Земельный участок	5797
9	39:15:000000:51 (39:15:141401:17)	Калининградская обл, г Калининград, ул Дзержинского	Земельный участок	4892 +/- 0
10	39:15:000000:51 (39:15:141402:11)	Калининградская обл, г Калининград, ул Дзержинского	Земельный участок	22367 +/- 57
11	39:15:000000:51 (39:15:141404:34)	Калининградская обл, г Калининград, ул Дзержинского	Земельный участок	15136 +/- 0
12	39:15:000000:58 (39:15:140704:14)	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Киевская - туп. Тихорецкий	Земельный участок	60444 +/- 0
13	39:15:000000:6132	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Аллея Смелых	реконструкция ул.Аллея смелых в г.Калининграде, Калининградская область	648 +/- 8
14	39:15:000000:6133	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Аллея Смелых	реконструкция ул.Аллея смелых в г.Калининграде,	17158 +/- 114

			Калининградская область	
15	39:15:000000:6138	Калининградская область, г. Калининград, ул. Аллея Смелых	реконструкция ул. Аллея смелых в г. Калининграде, Калининградская область	36648 +/- 166
16	39:15:140603:1010	Калининградская область, г Калининград, пр-кт Калинина	под существующее административное здание, здание складов и проходную по просп.Калинина, 2	36590 +/- 56
17	39:15:140603:1011	Калининградская область, г Калининград, пр-кт Калинина	клумба и нестационарный торговый объект	147 +/- 4
18	39:15:140603:1158	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Аллея смелых, 20А	под многоквартирный среднеэтажный дом	3022 +/- 18
19	39:15:140603:1159	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Аллея смелых, 10-22	под многоквартирный малоэтажный дом	2995 +/- 19
20	39:15:140603:1162	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Аллея смелых	под дорожно-уличную сеть	967 +/- 33
21	39:15:140603:1164	Калининградская область, г Калининград, пер Парковый, 3	под многоквартирный многоэтажный дом	2505 +/- 13
22	39:15:140603:1165	Калининградская область, г Калининград, пер Парковый, 5	под многоквартирный многоэтажный дом	2069 +/- 12
23	39:15:140603:1166	Калининградская область, г Калининград, ул Мукомольная, 10-12	под многоквартирный среднеэтажный дом	4307 +/- 18
24	39:15:140603:1167	Калининградская область, г Калининград, ул Мукомольная, 12А	под многоквартирный среднеэтажный дом	5160 +/- 18
25	39:15:140603:1168	Калининградская область, г Калининград, ул Аллея смелых, 38А	под многоквартирный среднеэтажный дом	3825 +/- 26
26	39:15:140603:1169	Калининградская область, г Калининград, ул Аллея смелых, 38-54	под многоквартирный малоэтажный дом	2670 +/- 23
27	39:15:140603:1170	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Аллея смелых, 24-36	под многоквартирный малоэтажный дом	2775 +/- 20
28	39:15:140603:1172	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Аллея смелых, 24а	под многоквартирный среднеэтажный дом	1510 +/- 12
29	39:15:140603:1173	Калининградская область, г. Калининград, пер. Парковый, 4	под многоквартирный среднеэтажный дом	2315 +/- 18

30	39:15:140603:1174	Калининградская область, г. Калининград, пер. Парковый, 6	под многоквартирный среднеэтажный дом	2678 +/- 41
31	39:15:140603:1175	Калининградская область, г. Калининград, пер. Парковый, 8	под многоквартирный среднеэтажный дом	2832 +/- 14
32	39:15:140603:1177	Калининградская обл., г. Калининград, пер. Парковый, 2	под многоквартирный среднеэтажный дом	4480 +/- 24
33	39:15:140603:1215	Калининградская область, г Калининград, пер Парковый	под детскую площадку	460 +/- 12
34	39:15:140603:1434	Российская Федерация, Калининградская обл., г.о."Город Калининград", г. Калининград, ул. Железнодорожная, земельный участок 8	спорт	14450 +/- 32
35	39:15:140603:34	Калининградская область, г. Калининград, ул. Аллея смелых	под многоквартирный дом со встроенными административными помещениями и автостоянкой	12551 +/- 5.69
36	39:15:140603:35	Калининградская область, г. Калининград, ул. Мукомольная, д. 12-б	под существующий многоэтажный многоквартирный дом со встроенными помещениями подросткового клуба	2644 +/- 0
37	39:15:140603:40	г Калининград, пр-кт Калинина-ул.Аллея Смелых	под городской парк "Южный"	339843 +/- 204
38	39:15:140603:44	г Калининград, ул Мукомольная, 2-8.	под многоквартирный дом	3974 +/- 10
39	39:15:140603:8	Калининградская обл, г Калининград, ул Аллея Смелых, 20 В	под существующее здание оздоровительного комплекса	3036 +/- 0
40	39:15:140704:16	Калининградская обл, г Калининград, ул Судостроительная, 75	под очистные сооружения	1912 +/- 0
41	39:15:140704:27	Калининградская область, г. Калининград, ул. Киевская, 21б	под существующие гаражи	8251 +/- 32
42	39:15:140704:29	Калининградская область, г. Калининград, ул. Киевская, 21б	под существующие гаражи	12010 +/- 38
43	39:15:140801:1	Калининградская область, г Калининград, ул Киевская, д 1	под существующее служебно- техническое здание	7309 +/- 0

			управления железной дороги	
44	39:15:140801:2	Калининградская область, г Калининград, ул Железнодорожная, д 5А	для обслуживания и эксплуатации газораспределительного пункта ГРП № 12	36 +/- 0
45	39:15:140803:12	Калининградская обл., г. Калининград, ул.Мукомольная, 1-57 – ул. Аллея Смелых, 56-66	под существующий многоквартирный дом	12000 +/- 0
46	39:15:140803:14	Калининградская обл, г Калининград, ул Белгородская, 24-30	под существующий многоквартирный дом	3770 +/- 21.5
47	39:15:140803:15	г. Калининград, ул. Белгородская, 32-38	под многоквартирный дом	3089 +/- 19.5
48	39:15:140803:16	г. Калининград, ул. Белгородская, 20-22б	под многоквартирный дом	4875 +/- 24.4
49	39:15:140803:17	г. Калининград, ул. Белгородская, дом 8-18	под многоквартирный дом	4853 +/- 24.4
50	39:15:140803:18	г. Калининград, ул. Белгородская, дом 6	Магазины	715 +/- 9.4
51	39:15:140803:19	г. Калининград, ул. Аллея Смелых, дом 68	под многоквартирный дом с встроенными прочими помещениями	3198 +/- 19.8
52	39:15:140803:20	г. Калининград, ул. Аллея Смелых, дом 70	под многоквартирный дом со встроенным учрежденческим помещением	2308 +/- 16.8
53	39:15:140803:904	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Аллея смелых	площадки, для занятий спортом	580 +/- 5.88
54	39:15:140804:10	Калининградская обл, г Калининград, ул Дюнная, 18	под территорию совместного пользования	467 +/- 0
55	39:15:140804:1144	Калининградская область, г Калининград, ул Дюнная	коммунальное обслуживание	3660 +/- 21
56	39:15:140804:1154	Калининградская область, г Калининград, ул Дюнная	коммунальное обслуживание	88 +/- 3
57	39:15:140804:1157	Калининградская область, г Калининград, ул Дюнная	под склад ГСМ	6890 +/- 35
58	39:15:140804:1158	Калининградская область, г Калининград, ул Дюнная	под склад ГСМ	1880 +/- 11
59	39:15:140804:1180	Калининградская область, г. Калининград, ул. Железнодорожная, д.3а	Под существующие гаражи	45 +/- 2

		ПГКО "Чайка", гараж 300		
60	39:15:140804:1191	Российская Федерация, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Железнодорожная, Потребительский кооператив – гаражное общество «Чайка», гараж № 259	Размещение гаражей для собственных нужд	24 +/- 1
61	39:15:140804:1216	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Железнодорожная, д.3а, ПГКО "Чайка", гараж 219	размещение гаражей для собственных нужд	27 +/- 2
62	39:15:140804:1222	Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, ул. Железнодорожная, д.3А, ПГКО "Чайка", гараж 205	Размещение гаражей для собственных нужд	25 +/- 2
63	39:15:140804:1234	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Железнодорожная, ПКГО «Чайка», гараж № 384	Размещение гаражей для собственных нужд	67 +/- 3
64	39:15:140804:1260	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Железнодорожная, ПКГО «Чайка», гараж № 386	размещение гаражей для собственных нужд	26 +/- 1
65	39:15:140804:1265	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Железнодорожная, д. За, ПКГО «Чайка», ряд 4, литер Д, гараж № 195;	размещение гаражей для собственных нужд	25 +/- 2
66	39:15:140804:1276	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Железнодорожная, д. За, ПКГО «Чайка», гараж 298;	размещение гаражей для собственных нужд	30 +/- 2
67	39:15:140804:16	Калининградская область, МО городской округ "Город Калининград", г.Калининград, ул Лётная, 7	Под сооружения для транспортных средств (объекты автомобильного транспорта)	10069 +/- 0
68	39:15:140804:18	Калининградская обл, г Калининград, ул Дюнная, дом 18	под территорию совместного пользования	726 +/- 0
69	39:15:140804:24	Калининградская область, г Калининград, ул Дюнная, д 18	под существующий цех по производству рыбной продукции	2058 +/- 0
70	39:15:140804:28	Калининградская обл, г Калининград, ул Дюнная, дом 18	под существующее административное здание	65 +/- 0
71	39:15:140804:30	Россия, Калининградская обл., г. Калининград,	под существующие склады и гаражи	1210 +/- 0

		ул. Дюнная, 18		
72	39:15:140804:31	Калининградская обл, г Калининград, ул Дюнная, дом 18	На размещение гаражей для собственных нужд	3029 +/- 0
73	39:15:140804:35	Калининградская область, г Калининград, ул Дюнная, д 18	под индивидуальные гаражи	1421 +/- 0
74	39:15:140804:36	Калининградская область, г Калининград, ул Дюнная, д 18	под существующие производственные здания и сооружения	69131 +/- 0
75	39:15:140804:38	Калининградская область, г Калининград, ул Дюнная, д 18	под существующие производственно- складские здания	1399 +/- 0
76	39:15:140804:39	Калининградская область, г Калининград, ул Дюнная, д 18	под территорию совместного проезда	61 +/- 0
77	39:15:140804:412	Калининградская область, г. Калининград, ул. Лётная	под благоустройство зданий и сооружений деревообрабатываю щего комплекса	710 +/- 25
78	39:15:140804:414	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Лётная	под благоустройство неоконченного строительством нежилого здания ремонтно- производственной базы	2700 +/- 29
79	39:15:140804:44	Калининградская обл, г Калининград, ул Дюнная, дом 7	под существующие здания производственно- строительной базы	7253 +/- 0
80	39:15:140804:458	Калининградская область, г Калининград, ул Железнодорожная	под открытую автостоянку	474 +/- 4
81	39:15:140804:46	Калининградская область, г Калининград, ул Аллея Смелых, д 76	под существующее здание конечной станции 'Мясокомбинат'	293
82	39:15:140804:48	Калининградская область, г Калининград, ул Аллея Смелых, д 74	предпринимательст во	2716 +/- 13
83	39:15:140804:53	Калининградская область, г Калининград, ул Аллея Смелых, д 80	под производственную территорию мясоконсервного комбината	61090 +/- 0
84	39:15:140804:536	Калининградская область, г Калининград,	Под существующие здания и	2905 +/- 14

		ул Летная, 3	сооружения административно-складской базы	
85	39:15:140804:54	Калининградская область, г Калининград, ул Летная, д 1	культурное развитие, деловое управление	3000 +/- 14
86	39:15:140804:55	Калининградская область, г Калининград, ул Дюнная, д 18	под существующий цех по производству рыбной продукции	1940 +/- 0
87	39:15:140804:57	Калининградская область, г Калининград, ул Железнодорожная, д 5	под существующую производственную базу	21951 +/- 0
88	39:15:140804:59	Калининградская обл, г Калининград, ул Дюнная, дом 7	под объекты производственно-складского назначения	1482 +/- 0
89	39:15:140804:60	Калининградская обл, г Калининград, ул Мукомольная, дом 14	под существующие здания и сооружения завода	80086 +/- 7
90	39:15:140804:61	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Дюнная, 7	под здание торгового склада	869 +/- 0
91	39:15:140804:65	Калининградская область, г Калининград, ул Железнодорожная, д 12	под ТП - 629	205
92	39:15:140804:76	Калининградская область, г. Калининград, ул. Аллея Смелых, д. 80Г	под существующий многоквартирный дом	1030 +/- 11.2
93	39:15:140804:78	Калининградская область, г. Калининград, ул. Железнодорожная, дом 12	под производственную базу	8210 +/- 32
94	39:15:140804:82	Калининградская обл, г Калининград, ул Железнодорожная, 12	под производственную базу	35280 +/- 66
95	39:15:140804:823	Калининградская область, г Калининград, ул Аллея Смелых, 80В	под многоквартирный малоэтажный дом (объект культурного наследия регионального значения)	678 +/- 7
96	39:15:140804:83	Калининградская область, г Калининград, ул Дюнная, 18	под здание котельной	23306 +/- 24
97	39:15:140804:834	Калининградская область, г. Калининград, ул. Летная, д.1	под существующие здания и сооружения административно-складской базы	815 +/- 10
98	39:15:140804:85	Калининградская область, г. Калининград, ул. Железнодорожная, 3А	Под существующие гаражи	18729 +/- 48

99	39:15:140804:854	Калининградская область, г Калининград, ул Аллея смелых, 80Б	под многоквартирный малоэтажный дом	1173 +/- 11
100	39:15:140804:855	Калининградская область, г Калининград, ул Аллея смелых, 80.	под многоквартирный малоэтажный дом (объект культурного наследия регионального значения)	743 +/- 7
101	39:15:140804:856	Калининградская область, г Калининград, ул Аллея смелых, 80А.	под многоквартирный малоэтажный дом (объект культурного наследия регионального значения)	791 +/- 8
102	39:15:140804:882	Калининградская область, городской округ город Калининград, город Калининград, улица Лётная	пищевая промышленность (для обслуживания цеха по производству рыбной продукции по ул.Дюнной, 18)	363 +/- 9
103	39:15:140804:922	Калининградская область, г Калининград, ул Лётная	объекты придорожного сервиса	2241 +/- 17
104	39:15:140804:935	Калининградская область, г Калининград, ул Дюнная	под существующий склад хранения инертных заполнителей	7140 +/- 30
105	39:15:140804:938	Калининградская область, г Калининград, ул Лётная	строительная промышленность	15089 +/- 145
106	39:15:140805:242	Калининградская область, г. Калининград, ул. Дюнная, 12-14.	под административное здание, здание котельной и здание гаража	3826 +/- 16
107	39:15:140805:362	Калининградская область, г. Калининград, ул. Хрустальная	малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1963 +/- 13
108	39:15:140805:364	Калининградская область, г Калининград, ул Белгородская	многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	13268 +/- 31
109	39:15:140805:4	Калининградская обл, г Калининград, ул Белгородская, дом 7-7а	под существующие здания и сооружения детского сада	3865 +/- 0
110	39:15:140805:8	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Аллея Смелых, 72	под многоквартирный дом	6862 +/- 24

111	39:15:140904:2179	Калининградская обл, г Калининград, ул Аллея смелых, 3-9	под многоквартирный среднеэтажный (5 этажей) дом	2898 +/- 16
112	39:15:140904:2333	Калининградская область, г Калининград, ул Аллея смелых, 29-29А	под многоквартирный малоэтажный дом	1881 +/- 11
113	39:15:140904:2334	Калининградская область, г Калининград, ул Аллея смелых, 27	под многоквартирный малоэтажный дом	1803 +/- 11
114	39:15:140904:3516	Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Аллея Смелых, земельный участок 39/1	Магазины	4672 +/- 27
115	39:15:140904:3517	Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. "Город Калининград", г. Калининград, ул. Аллея Смелых, земельный участок 39	Деловое управление	1500 +/- 11
116	39:15:140904:62	Калининградская обл, г Калининград, ул Аллея Смелых, 25	под многоквартирный дом	1148 +/- 12
117	39:15:140904:63	Калининградская обл, г. Калининград, пр-зд Дзержинского, 6-12	под существующий многоквартирный дом	2722 +/- 18
118	39:15:140904:67	Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. "Город Калининград", г. Калининград, ул. Аллея Смелых, земельный участок 39А	магазины, деловое управление	6172 +/- 27
119	39:15:140907:28	Калининградская область, г Калининград, ул Аллея Смелых, д 41-45А – ул Черниговская, д 2-4	под многоквартирный дом	2710 +/- 15
120	39:15:140922:29	Калининградская обл, г Калининград, ул Клавы Назаровой	под существующие здания и сооружения	8474 +/- 32
121	39:15:141301:39	Калининградская обл., г. Калининград, тупик Тихорецкий, 2	под многоквартирный дом	1326 +/- 11
122	39:15:141301:40	Калининградская обл., г. Калининград, тупик Тихорецкий, 6-8	под многоквартирный дом	1500 +/- 11
123	39:15:141302:100	Калининградская область, г. Калининград, ул. Судостроительная	под строительство многоквартирного дома	4660 +/- 24
124	39:15:141302:101	Калининградская область, г. Калининград,	под строительство многоквартирного	4660 +/- 24

		ул. Судостроительная	дома	
125	39:15:141302:102	Калининградская обл, г Калининград, ул Судостроительная, 17 Ж	под существующую трансформаторную подстанцию	87 +/- 3
126	39:15:141302:1036	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Судостроительная, 15-15А	под многоквартирный малоэтажный (2 этажа) дом	1500 +/- 10
127	39:15:141302:1037	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Судостроительная, 17-17б	под многоквартирный малоэтажный (2 этажа) дом	1500 +/- 10
128	39:15:141302:1038	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Судостроительная, 17А	под многоквартирный малоэтажный дом	1100 +/- 9
129	39:15:141302:1040	Калининградская область, г Калининград, ул Судостроительная, 19-21	под многоквартирный малоэтажный (3 этажа) дом	2288 +/- 13
130	39:15:141302:1064	Калининградская область, г. Калининград, ул. Судостроительная, 77-81	под многоквартирный малоэтажный дом	1895 +/- 11
131	39:15:141302:1065	Калининградская область, г. Калининград, ул. Судостроительная. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 81а	под многоквартирный среднеэтажный дом	2695 +/- 13
132	39:15:141302:114	Калининградская область, г. Калининград, ул. Судостроительная, 53	под многоквартирный дом	676 +/- 7
133	39:15:141302:1218	Калининградская область, г Калининград, ул Судостроительная 2-я, 2	под существующий индивидуальный жилой дом	235 +/- 5
134	39:15:141302:1219	Калининградская область, г Калининград, ул Судостроительная 2-я, 2	под существующий индивидуальный жилой дом	267 +/- 6
135	39:15:141302:1220	Калининградская область, г Калининград, ул Судостроительная 2-я, 2	под существующий индивидуальный жилой дом	158 +/- 4
136	39:15:141302:15	Калининградская область, г Калининград, ул Судостроительная, д 75	под производственные здания и сооружения	93 +/- 0
137	39:15:141302:1522	Калининградская область, г Калининград, ул Судостроительная	под существующий индивидуальный жилой дом, для благоустройства территории жилого дома индивидуального	1200 +/- 9

			жилищного фонда по ул.Судостроительная, 107	
138	39:15:141302:1556	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Судостроительная 2-я	Для индивидуального жилищного строительства	591 +/- 7
139	39:15:141302:1566	Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, ул. Товарная	земельные участки (территории) общего пользования	608 +/- 8.19
140	39:15:141302:17	Калининградская область, г Калининград, ул Судостроительная, д 99	под КТП-459	20 +/- 0
141	39:15:141302:18	Калининградская область, г Калининград, ул Судостроительная	под ТП-467	64 +/- 3
142	39:15:141302:36	Калининградская область, г Калининград, ул Судостроительная, д 75	под объекты промышленного назначения	22565 +/- 0
143	39:15:141302:37	Калининградская обл, г Калининград, ул Судостроительная, 75	под существующее административное здание и автостоянку	6533 +/- 0
144	39:15:141302:45	Калининградская область, г Калининград, ул Судостроительная, 105	под существующий жилой дом индивидуального жилищного фонда	579 +/- 0
145	39:15:141302:49	Калининградская область, г Калининград, ул Товарная, д 21-23а	Под существующий среднеэтажный многоквартирный дом	3828 +/- 2.95
146	39:15:141302:57	Калининградская обл, г Калининград, ул Судостроительная 2-я, 6	под существующий жилой дом	615 +/- 0
147	39:15:141302:72	Калининградская обл, г Калининград, ул Судостроительная 2-я,	под существующий индивидуальный жилой дом	615 +/- 0
148	39:15:141302:74	Калининградская обл, г Калининград, ул Судостроительная 2-я, дом 10	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	845 +/- 0
149	39:15:141302:76	Калининградская обл, г Калининград, ул Судостроительная, дом 87-89	среднеэтажная жилая застройка (многоквартирный дом)	2072 +/- 2.13
150	39:15:141302:81	Калининградская область, г. Калининград, ул. Товарная	под строительство многоквартирного дома	2861 +/- 0
151	39:15:141302:88	г. Калининград, ул. Судостроительная 2-я,	под существующий многоквартирный	785 +/- 9.8

		12	дом	
152	39:15:141302:91	г. Калининград, ул. Товарная, дом 1-3	под многоквартирный дом	1476 +/- 13.4
153	39:15:141302:92	г. Калининград, ул. Товарная, дом 5-7	под многоквартирный дом	1514 +/- 13.6
154	39:15:141302:93	г. Калининград, ул. Товарная, дом 9-11	под многоквартирный дом	1429 +/- 13.2
155	39:15:141302:94	г. Калининград, ул. Товарная, дом 13-15	под многоквартирный дом	1683 +/- 14.4
156	39:15:141302:95	г. Калининград, ул. Товарная, дом 17-19	под многоквартирный дом	3488 +/- 20.7
157	39:15:141302:97	г Калининград, ул Товарная, 25	под производственно- складские здания	2068 +/- 16
158	39:15:141302:98	Калининградская область, г. Калининград, 17Г	под существующий среднеэтажный многоквартирный дом	1250 +/- 12
159	39:15:141302:99	Калининградская область, г Калининград, ул Судостроительная, 17В по ул. Судостроительной	среднеэтажная жилая застройка (под многоквартирный дом)	1269 +/- 12
160	39:15:141303:1	обл Калининградская, г Калининград, туп Тихорецкий, 1/3	под существующее торгово - складское здание	990 +/- 0
161	39:15:141303:126	Калининградская обл., г. Калининград, туп. Тихорецкий, 7/11	под многоквартирный малоэтажный дом	2799 +/- 14
162	39:15:141305:12	г. Калининград, ул. Товарная, дом 2-4	под многоквартирный дом	1316 +/- 12.7
163	39:15:141305:13	г. Калининград, ул. Товарная, дом 6-8	под многоквартирный дом	1252 +/- 12.4
164	39:15:141305:14	г. Калининград, ул. Товарная, дом 10-12	под многоквартирный дом	1428 +/- 13.2
165	39:15:141305:15	г. Калининград, ул. 8 Марта, дом 2-4	под многоквартирный дом	1276 +/- 12.5
166	39:15:141305:26	Калининградская область, г Калининград, ул Судостроительная-пер Товарный-ул Товарная	под существующие многоэтажные многоквартирные дома	6940 +/- 29
167	39:15:141305:352	Калининградская область, г. Калининград,	под многоквартирный	2400 +/- 13

		пер.Товарный ул. Товарная. На земельном участке расположен многоквартирный дом по адресу: пер.Товарный №1- 3 ул. Товарная № 18-20	дом	
168	39:15:141305:353	Калининградская область, г. Калининград, ул. Товарная, 22-30	под многоквартирный дом	3920 +/- 19
169	39:15:141305:362	Калининградская обл, г Калининград, ул Судостроительная,35-45	под многоквартирный дом	4225 +/- 30
170	39:15:141305:363	Калининградская обл., г.Калининград, ул.8 Марта, 6-8	под многоквартирный малоэтажный (3 этажа) дом	1291 +/- 9
171	39:15:141305:364	Калининградская обл, г Калининград, ул 8 Марта, 10-12	под многоквартирный малоэтажный (3 этажа) дом	1279 +/- 9
172	39:15:141305:365	Калининградская обл, г Калининград, ул 8 Марта, 14-16	под многоквартирный малоэтажный (3 этажа) дом	1100 +/- 10
173	39:15:141305:512	Калининградская область, г Калининград, пер Судостроительный,3-5 – ул Товарная,32-38	под многоквартирный малоэтажный дом	3342 +/- 16
174	39:15:141305:513	Калининградская область, г Калининград, пер Судостроительный - ул Судостроительная на земельном участке расположен многоквартирный дом по адресу: пер Судостроительный,1 - ул Судостроительная,47-49	под многоквартирный малоэтажный дом	1928 +/- 13
175	39:15:141305:527	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Судостроительная, 27	под многоквартирный малоэтажный дом	1260 +/- 9
176	39:15:141305:528	Калининградская область, г Калининград, ул Судостроительная, 29	под многоквартирный малоэтажный дом	1265 +/- 11
177	39:15:141305:530	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Товарная	под строительство магазина	663 +/- 11
178	39:15:141305:6	Калининградская обл, г Калининград, пер Товарный, 5	под существующее здание спорткомплекса	2291 +/- 0
179	39:15:141307:84	Калининградская область г. Калининград,	под многоквартирный	2825 +/- 32

		ул. Судостроительная, 14-20.	малоэтажный дом	
180	39:15:141307:85	Калининградская область г. Калининград, ул. Судостроительная, 22-28.	под многоквартирный малоэтажный дом	2915 +/- 19
181	39:15:141308:13	Калининградская область, г Калининград, ул Судостроительная, 137	под существующий жилой дом	600 +/- 0
182	39:15:141308:15	Калининградская область, г Калининград, ул Судостроительная, 147	под существующий жилой дом и хозяйственные постройки	797
183	39:15:141308:17	Калининградская область, г Калининград, ул Судостроительная, 163 а	под многоквартирный жилой дом	6164 +/- 3.67
184	39:15:141308:2	Калининградская область, г Калининград, ул Судостроительная, 143	сверхнормативная площадь	169
185	39:15:141308:20	Калининградская обл, г Калининград, ул Судостроительная, 145	под существующий индивидуальный жилой дом	792
186	39:15:141308:21	Калининградская обл, г Калининград, ул Судостроительная, дом 151	под существующий индивидуальный жилой дом	926
187	39:15:141308:22	Калининградская область, г Калининград, ул Судостроительная, д 149	под существующий жилой дом	778
188	39:15:141308:26	Калининградская обл, г Калининград, ул Судостроительная, дом 119	под индивидуальный жилой дом	600 +/- 0
189	39:15:141308:28	Калининградская область, г Калининград, ул Судостроительная, д 153	под существующий жилой дом	800 +/- 1.18
190	39:15:141308:32	Калининградская обл, г Калининград, ул Машиностроительная, дом 188	под строительство многоквартирного дома	5941 +/- 3.59
191	39:15:141308:36	Калининградская обл, г Калининград, ул Судостроительная, дом 139	под существующий индивидуальный жилой дом	780
192	39:15:141308:40	Калининградская область, г. Калининград, ул. Судостроительная, д. 141	под существующий индивидуальный жилой дом	728 +/- 0
193	39:15:141308:404	Калининградская область, г Калининград, ул Судостроительная, 159	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	718 +/- 7
194	39:15:141308:42	Калининградская обл, г Калининград, ул Судостроительная, дом 163	под существующий индивидуальный жилой дом	1300 +/- 12.6
195	39:15:141308:44	г. Калининград, ул. Судостроительная, дом 157	под существующий многоквартирный	1346 +/- 1.61

			дом	
196	39:15:141308:47	Калининградская обл, г Калининград, ул Судостроительная	под обслуживание существующего индивидуального жилого дома по ул.Судостроительная,161	272 +/- 5.8
197	39:15:141308:5	Калининградская обл, г Калининград, ул Судостроительная, д 125	под существующий индивидуальный жилой дом	158.6 +/- 0
198	39:15:141308:50	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Судостроительная, 131	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	740 +/- 10
199	39:15:141308:504	Калининградская область, г. Калининград, ул. Судостроительная	для благоустройства территории жилого дома индивидуального жилищного фонда, находящегося в долевой собственности по ул. Судостроительной, 125	91 +/- 4
200	39:15:141308:505	Калининградская область, г. Калининград, ул. Судостроительная	для благоустройства территории жилого дома индивидуального жилищного фонда, находящегося в долевой собственности по ул. Судостроительной, 125	115 +/- 3
201	39:15:141308:509	Калининградская область, г. Калининград, ул. Судостроительная.	малоэтажная жилая застройка	412 +/- 6
202	39:15:141308:51	Калининградская область, г. Калининград, ул. Машиностроительная, дом № 176-186	под существующий многоквартирный дом	6090 +/- 27
203	39:15:141308:511	Калининградская область, г Калининград, ул Судостроительная	для индивидуального жилищного строительства	730 +/- 20
204	39:15:141308:6	Калининградская область, г Калининград, ул Судостроительная, 125	для обслуживания доли существующего жилого дома	241 +/- 0
205	39:15:141308:7	Калининградская обл, г Калининград, ул	под существующий жилой дом	202 +/- 0

		Судостроительная, дом 123		
206	39:15:141308:724	Калининградская область, г Калининград, ул Судостроительная	для индивидуального жилищного строительства	1200 +/- 12
207	39:15:141308:8	Калининградская обл, г Калининград, ул Судостроительная, дом 123	для обслуживания существующего жилого дома индивидуального жилищного фонда по ул. Судостроительной, 123	158 +/- 0
208	39:15:141308:9	Калининградская обл, г Калининград, ул Судостроительная, 123	для обслуживания существующего жилого дома индивидуального жилищного фонда, находящегося в долевой собственности	240 +/- 0
209	39:15:141309:29	Калининградская область, г Калининград, ул Судостроительная	под существующую платную автостоянку	2250 +/- 0
210	39:15:141309:3144	Калининградская область, г Калининград, ул Судостроительная, 104	под многоквартирный малоэтажный дом	1200 +/- 9
211	39:15:141309:3152	Калининградская область, г Калининград, ул Судостроительная	Многоэтажная жилая застройка	1508 +/- 10
212	39:15:141309:3166	Калининградская область г. Калининград, ул. Судостроительная, 76-80.	под многоквартирный малоэтажный дом	2400 +/- 13
213	39:15:141309:3167	Калининградская область г. Калининград, ул. Судостроительная, 86-88.	под многоквартирный малоэтажный дом	1690 +/- 11
214	39:15:141309:3168	Калининградская область г. Калининград, ул. Судостроительная, 36-40.	под многоквартирный малоэтажный дом	1580 +/- 10
215	39:15:141309:3169	Калининградская область, г Калининград, ул Судостроительная, 64-68.	под многоквартирный малоэтажный дом	2795 +/- 14
216	39:15:141309:3170	Калининградская область г. Калининград, ул. Судостроительная, 60-62.	под многоквартирный малоэтажный дом	2490 +/- 13
217	39:15:141309:3171	Калининградская область г. Калининград, ул. Судостроительная, 30-	под многоквартирный малоэтажный дом	1740 +/- 11

		34.		
218	39:15:141309:3172	Калининградская область г. Калининград, ул. Судостроительная, 82-84.	под многоквартирный малоэтажный дом	2155 +/- 12
219	39:15:141309:3173	Калининградская область г. Калининград, ул. Судостроительная, 70-74.	под многоквартирный малоэтажный дом	2350 +/- 13
220	39:15:141309:3174	Калининградская область г. Калининград, ул. Судостроительная, 48-52	под многоквартирный малоэтажный дом	1600 +/- 10
221	39:15:141309:3175	Калининградская область, г Калининград, ул Судостроительная, 54-58	под многоквартирный малоэтажный дом	1860 +/- 11
222	39:15:141309:3176	Калининградская область, г Калининград, ул Судостроительная, 42-46	под многоквартирный малоэтажный дом	1600 +/- 10
223	39:15:141309:3540	Калининградская область, г. Калининград, ул. Судостроительная	земельный участок под существующий жилой дом	665 +/- 6
224	39:15:141309:37	Калининградская область, г Калининград, ул Судостроительная, 110	для восстановления жилого дома	729
225	39:15:141309:41	Калининградская обл, г Калининград, ул Судостроительная, 114	под существующий индивидуальный жилой дом	920 +/- 10.6
226	39:15:141309:53	Калининградская обл, г Калининград, ул Судостроительная, 94	под 5-6 этажный многоквартирный дом	2240 +/- 0
227	39:15:141309:56	Калининградская обл, г Калининград, ул Судостроительная, 112	под существующий многоквартирный дом	1080 +/- 11.5
228	39:15:141309:59	Калининградская область. г. Калининград, ул. Судостроительная, 90-92.	под многоквартирный дом	1745 +/- 15
229	39:15:141401:51	Калининградская область, г.Калининград, ул. Аллея смелых, 77	под многоквартирный малоэтажный дом	1640 +/- 19
230	39:15:141401:52	Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. "Город Калининград", г. Калининград, ул. Аллея смелых, земельный участок 81	Склад	2053 +/- 22
231	39:15:141402:333	Калининградская область, г. Калининград	Железнодорожный транспорт	3061 +/- 19
232	39:15:141403:1	Калининградская область, г Калининград,	под существующее здание	439

		ул Аллея Смелых, д 82а		
233	39:15:141403:1007	Российская Федерация, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Аллея смелых, д.120, ПГСК "Жигули", гараж № 6, литер "Ж"	Размещение гаражей для собственных нужд	24 +/- 2
234	39:15:141403:1009	Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, ул. Аллея смелых, д.120, ПГСК "Жигули", гараж № 79, литер "О"	Размещение гаражей для собственных нужд	21 +/- 2
235	39:15:141403:1020	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Аллея Смелых, 120, ПГСК "Жигули", гараж № 103 литер "О"	Размещение гаражей для собственных нужд	21 +/- 2
236	39:15:141403:1025	Калининградская область, г. Калининград, ул. Аллея смелых, д. 120, ПГСК "Жигули", № 48 литер "О"	Размещение гаражей для собственных нужд	21 +/- 2
237	39:15:141403:1034	Калининградская область, г Калининград, ул Аллея смелых, д 120, ПГСК "Жигули", гараж № 88, литер "О"	Размещение гаражей для собственных нужд	24 +/- 2
238	39:15:141403:1037	Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, ул. Аллея смелых, д.120, ПГСК "Жигули", гараж № 59, литер "О"	Размещение гаражей для собственных нужд	23 +/- 2
239	39:15:141403:1044	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Аллея смелых, 120, ПГСК "Жигули", гараж № 4, литер "Ж"	размещение гаражей для собственных нужд	24 +/- 2
240	39:15:141403:1050	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Аллея Смелых, 120, ПГСК «Жигули», гараж 43, литер «О»	Размещение гаражей для собственных нужд	22 +/- 2
241	39:15:141403:1056	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Аллея Смелых, 120, ПГСК «Жигули», гараж № 71, литер «О»	Размещение гаражей для собственных нужд	22 +/- 2
242	39:15:141403:1060	Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, ул. Аллея смелых, 120, ПГСК	Размещение гаражей для собственных нужд	24 +/- 2

		"Жигули", гараж № 118, литер "О"		
243	39:15:141403:1075	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Аллея Смелых, 120, ПГСК «Жигули», гараж № 68, литер «О»;	Размещение гаражей для собственных нужд	26 +/- 2
244	39:15:141403:125	Калининградская обл., г Калининград, ул. Аллея Смелых	Хранение автотранспорта	36014 +/- 70
245	39:15:141403:201	Калининградская область, г Калининград, ул Аллея смелых, 84б	Под многоквартирный жилой дом малой этажности	1440 +/- 13
246	39:15:141403:43	Калининградская область, г. Калининград, ул. Аллея Смелых, №86 А	под существующий многоквартирный дом	2005 +/- 16
247	39:15:141403:7	Калининградская обл, г Калининград, ул Аллея Смелых, 118	под существующие встроенные помещения учебного корпуса, склады, душевые, прачечную, гаражи	2035 +/- 0
248	39:15:141403:752	Калининградская область, г. Калининград, ул. Аллея смелых	хранение автотранспорта	383 +/- 5
249	39:15:141403:753	Калининградская область, г. Калининград, ул. Аллея смелых	под существующее здание автомастерской и магазина	255 +/- 4
250	39:15:141403:761	Российская Федерация, Калининградская область, г Калининград, ул. Аллея Смелых, д 120, ПГСК "Жигули", гараж № 8 секция Ж	Хранение автотранспорта	20 +/- 2
251	39:15:141403:762	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Аллея смелых, 120, ПГСК "Жигули", гараж № 111 литер "О" .	Хранение автотранспорта	24 +/- 2
252	39:15:141403:780	Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, ул. Аллея смелых, 120, ПГСК "Жигули", гараж № 16, литер "О"	Хранение автотранспорта	25 +/- 2
253	39:15:141403:781	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Аллея смелых, д. 120, ПГСК "Жигули", гараж № 2, литер Ж	Хранение автотранспорта	28 +/- 2

254	39:15:141403:787	Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, ул. Аллея смелых, 120, ПГСК "Жигули", гараж № 55 литер "Ж"	Хранение автотранспорта	27 +/- 2
255	39:15:141403:803	Калининградская обл., г Калининград, ул. Аллея смелых, 120, ПГСК "Жигули", гараж №90 литер "О"	Хранение автотранспорта	24 +/- 2
256	39:15:141403:814	-	Хранение автотранспорта	28 +/- 2
257	39:15:141403:820	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Аллея смелых, д. 120, ПГСК "Жигули", гараж № 3, секция "П"	Хранение автотранспорта	22 +/- 2
258	39:15:141403:836	Российская Федерация, Калининградская область, г Калининград, ул Аллея смелых, 120, ПГСК "Жигули", 83, литер О	Хранение автотранспорта	22 +/- 2
259	39:15:141403:844	Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, ул. Аллея смелых, д.120, ПГСК "Жигули", гараж №104 литер "О"	Хранение автотранспорта	25 +/- 2
260	39:15:141403:859	Российская Федерация, Калининградская область обл., г. Калининград, ул. Аллея смелых, д.120, ПГСК "Жигули", гараж № 77 литер "О"	Хранение автотранспорта	21 +/- 2
261	39:15:141403:862	Российская Федерация, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Аллея смелых, 120, ПГСК "Жигули", гараж № 17 литер "П"	Хранение автотранспорта	29 +/- 2
262	39:15:141403:871	Российская Федерация, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Аллея смелых, д.120, ПГСК "Жигули", гараж № 105 литер "О"	размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2)	20 +/- 2
263	39:15:141403:876	Российская Федерация, Калининградская обл., г Калининград, 120, ул. Аллея Смелых, ПГСК "Жигули", гараж № 58	Хранение автотранспорта	22 +/- 2

		литер "О"		
264	39:15:141403:895	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Аллея смелых, 120, ПГСК "Жигули", гараж № 74 литер "О"	Хранение автотранспорта	23 +/- 2
265	39:15:141403:910	Российская Федерация, Калининградская обл., г Калининград, ул. Аллея Смелых, 120, ПГСК "Жигули", гараж № 107, литер "О"	Хранение автотранспорта	21 +/- 2
266	39:15:141403:913	-	Хранение автотранспорта	21 +/- 2
267	39:15:141403:93	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Аллея смелых	для обслуживания учебного корпуса по ул. Аллея смелых, 118	9136 +/- 27
268	39:15:141403:932	Российская Федерация, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Аллея Смелых, 120, ПГСК "Жигули", гараж № 122 литер "О"	размещение гаражей для собственных нужд	24 +/- 2
269	39:15:141403:94	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Аллея смелых, 116	под существующее общежитие, склады, котельную, спортивную площадку, сад	8086 +/- 40
270	39:15:141403:949	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Аллея Смелых, 120, ПГСК "Жигули", гараж № 1А, литер "Ж"	Хранение автотранспорта	26 +/- 2
271	39:15:141403:95	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Аллея смелых, 116	Среднее и высшее профессиональное образование	13030 +/- 32
272	39:15:141403:950	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Аллея Смелых, 120, ПГСК "Жигули", гараж № 86 литер "О"	Размещение гаражей для собственных нужд	24 +/- 2
273	39:15:141403:970	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Аллея Смелых, 120, ПГСК "Жигули", гараж № 53 литер "О"	Размещение гаражей для собственных нужд	26 +/- 2
274	39:15:141403:98	Калининградская область, г Калининград, ул Аллея смелых	под водопроводную насосную станцию "Аллея смелых"	27482 +/- 42
275	39:15:141403:980	Российская Федерация, Калининградская обл., г.	Размещение гаражей для	115 +/- 4

		Калининград, ул. Аллея смелых, д.120, ПГСК "Жигули", гараж № 45, литер "Р"	собственных нужд	
276	39:15:141403:986	Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, ул. Аллея смелых, д.120, ПГСК "Жигули", гараж № 70 литер "О"	Размещение гаражей для собственных нужд	24 +/- 2
277	39:15:141403:987	Российская Федерация, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Аллея смелых, д.120, ПГСК "Жигули", гараж № 46, литер "О"	Размещение гаражей для собственных нужд	21 +/- 2
278	39:15:141403:99	Калининградская обл, г Калининград, ул Аллея смелых	под существующие индивидуальные гаражи	941 +/- 11
279	39:15:141403:994	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Аллея смелых, 120, ПГСК "Жигули", гараж № 69, литер "О"	Размещение гаражей для собственных нужд	22 +/- 2
280	39:15:141403:996	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Аллея Смелых, 120, ПГСК "Жигули", гараж № 54 литер "О"	Размещение гаражей для собственных нужд	21 +/- 2
281	39:15:141404:27	Калининградская область, г Калининград, ул Аллея Смелых	производственная база	30813 +/- 7.93
282	39:15:141404:297	Калининградская область, г. Калининград, ул. Откосная.	для благоустройства территории жилого дома индивидуального жилищного фонда по ул. Откосной, 2а	261 +/- 6
283	39:15:141404:301	Калининградская область, г.Калининград, ул. Откосная	для ведения садово-огородного хозяйства	364 +/- 6
284	39:15:141404:325	Калининградская область, г Калининград, ул Аллея смелых	тяжелая промышленность	30614 +/- 102
285	39:15:141404:326	Калининградская область, г Калининград, ул Аллея смелых	земельные участки (территории) общего пользования	199 +/- 16
286	39:15:141404:51	Калининградская обл, г Калининград, ул Аллея Смелых, 83а	под существующий индивидуальный жилой дом	600 +/- 0.1
287	39:15:141404:536	Калининградская обл., г. Калининград,	Для индивидуального	529 +/- 8

		ул. Аллея смелых	жилищного строительства	
288	39:15:141404:66	Калининградская область, г Калининград, ул Аллея Смелых, 91	среднеэтажная жилая застройка	5397 +/- 25.7
289	39:15:150820:358	Калининградская область, г. Калининград, ул. Батальная, 1	под многоквартирный многоэтажный дом	4163 +/- 17

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут для эксплуатации сетей водоснабжения
(кадастровый номер объекта 39:15:000000:9740)**

(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)	185509 +/- 123 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-39, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	351533.67	1188467.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	351531.76	1188468.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	351530.28	1188468.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	351528.47	1188467.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	351527.12	1188466.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	351526.44	1188464.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	351527.30	1188438.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	351527.46	1188397.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	351525.58	1188397.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	351525.76	1188389.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	351527.82	1188389.74	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
12	351527.84	1188382.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	351528.83	1188335.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	351526.31	1188335.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	351526.50	1188325.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	351529.08	1188325.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	351529.68	1188306.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	351530.45	1188305.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	351531.87	1188303.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	351533.72	1188303.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	351535.70	1188303.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	351537.51	1188303.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	351538.86	1188305.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	351539.54	1188307.23	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
25	351538.75	1188339.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	351539.80	1188341.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	351540.20	1188343.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	351539.80	1188345.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	351538.68	1188346.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	351537.84	1188381.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	351537.38	1188433.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	351556.97	1188431.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	351557.17	1188414.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	351563.74	1188414.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	351563.79	1188410.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	351565.00	1188411.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	351566.35	1188412.64	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
38	351567.03	1188414.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	351566.91	1188445.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	351566.23	1188447.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	351564.88	1188448.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	351563.07	1188449.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	351556.23	1188449.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	351556.17	1188451.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	351546.26	1188451.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	351546.23	1188449.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	351536.89	1188450.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	351536.40	1188463.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	351536.17	1188465.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	351535.22	1188466.74	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
1	351533.67	1188467.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	350717.66	1189999.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	350714.73	1189999.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	350712.88	1189998.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	350711.46	1189997.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	350710.69	1189995.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	350710.69	1189993.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	350711.46	1189991.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	350712.88	1189990.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	350742.54	1189978.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	350755.64	1189970.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	350756.63	1189957.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	350759.41	1189947.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
253	350760.42	1189929.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	350761.72	1189921.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	350763.81	1189913.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	350777.44	1189885.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	350761.78	1189878.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	350762.93	1189877.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	350760.21	1189875.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	350764.14	1189869.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	350782.63	1189876.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	350794.87	1189853.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	350814.98	1189825.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	350831.66	1189800.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	350848.68	1189771.83	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
266	350856.33	1189756.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	350886.30	1189699.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	350863.26	1189689.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	350843.28	1189678.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	350842.00	1189677.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	350841.42	1189675.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	350841.62	1189673.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	350842.57	1189671.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	350844.12	1189670.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	350846.03	1189669.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	350847.99	1189669.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	350863.08	1189677.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	350868.96	1189667.33	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
279	350870.45	1189666.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	350872.67	1189665.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	350873.45	1189666.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	350871.56	1189669.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	350877.21	1189672.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	350872.05	1189682.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	350891.63	1189691.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	350903.89	1189672.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	350905.24	1189670.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	350907.05	1189670.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	350909.03	1189669.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	350910.88	1189670.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	350912.30	1189672.08	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
292	350913.07	1189673.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	350914.62	1189678.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	350910.39	1189679.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	350910.39	1189685.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	350908.87	1189685.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	350908.86	1189687.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	350906.18	1189687.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	350896.37	1189702.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	350866.80	1189758.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	350857.64	1189776.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	350840.30	1189806.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	350826.96	1189825.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	350828.69	1189826.24	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
305	350830.41	1189827.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	350831.61	1189828.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	350831.89	1189829.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	350827.10	1189829.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	350827.07	1189835.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	350820.63	1189835.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	350803.64	1189858.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	350793.16	1189878.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	350793.78	1189878.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	350788.60	1189887.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	350787.94	1189886.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	350773.30	1189916.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	350771.57	1189923.06	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
318	350770.40	1189929.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	350769.35	1189948.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	350766.56	1189958.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	350765.49	1189972.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	350764.56	1189975.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	350763.36	1189977.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	350749.16	1189985.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	350748.22	1189986.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	350746.50	1189987.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	350744.54	1189988.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	350717.66	1189999.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	351521.43	1189691.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	351520.03	1189694.03	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
330	351514.80	1189691.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	351512.51	1189690.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	351510.85	1189689.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	351509.77	1189688.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	351505.01	1189685.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	351504.20	1189685.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	351502.32	1189684.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	351500.83	1189683.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	351469.53	1189667.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	351467.21	1189667.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	351465.44	1189666.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	351464.17	1189665.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	351461.08	1189663.64	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
343	351459.80	1189662.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	351459.22	1189660.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	351459.42	1189658.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	351460.37	1189656.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	351461.92	1189655.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	351463.83	1189654.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	351465.52	1189647.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	351477.79	1189601.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	351477.30	1189600.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	351477.10	1189598.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	351477.68	1189596.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	351491.67	1189579.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	351577.71	1189473.49	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
356	351606.94	1189438.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	351662.60	1189372.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	351709.13	1189315.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	351710.40	1189314.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	351712.25	1189314.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	351714.23	1189314.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	351717.11	1189315.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	351718.66	1189316.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	351719.61	1189318.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	351719.81	1189320.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	351719.23	1189322.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	351672.64	1189379.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	351615.96	1189445.67	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
369	351587.75	1189479.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	351500.53	1189586.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	351487.98	1189602.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	351475.31	1189649.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	351473.68	1189656.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	351474.33	1189657.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	351475.00	1189659.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	351511.27	1189677.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	351527.81	1189687.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	351524.57	1189693.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	351521.43	1189691.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
882	352491.08	1190420.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
883	352489.17	1190421.18	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
884	352463.15	1190418.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
885	352424.07	1190414.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
886	352419.30	1190413.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
887	352419.03	1190415.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
888	352409.19	1190414.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
889	352409.46	1190410.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
890	352377.73	1190396.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
891	352334.58	1190391.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
892	352305.29	1190388.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
893	352291.75	1190387.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
894	352261.56	1190384.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
895	352259.65	1190384.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
896	352257.69	1190384.62	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
897	352256.10	1190383.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
898	352233.68	1190381.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
899	352227.64	1190380.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
900	352226.78	1190382.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
901	352225.46	1190383.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
902	352225.11	1190387.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
903	352239.88	1190389.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
904	352241.64	1190390.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
905	352242.92	1190391.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
906	352243.50	1190393.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
907	352243.21	1190398.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
908	352235.26	1190397.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
909	352235.09	1190401.49	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
910	352233.90	1190400.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
911	352233.40	1190398.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
912	352219.28	1190397.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
913	352204.46	1190396.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
914	352204.60	1190394.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
915	352192.76	1190393.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
916	352193.06	1190390.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
917	352193.92	1190388.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
918	352195.41	1190386.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
919	352197.29	1190386.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
920	352215.14	1190387.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
921	352215.77	1190379.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
922	352153.32	1190373.66	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
923	352151.30	1190389.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
924	352141.47	1190388.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
925	352143.37	1190372.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
926	352090.54	1190367.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
927	352090.24	1190370.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
928	352089.29	1190372.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
929	352087.83	1190373.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
930	352085.98	1190374.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
931	352084.38	1190374.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
932	351906.56	1190356.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
933	351886.62	1190354.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
934	351881.27	1190408.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
935	351880.32	1190409.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
936	351878.77	1190411.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
937	351876.86	1190411.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
938	351874.90	1190411.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
939	351873.18	1190410.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
940	351871.98	1190408.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
941	351871.49	1190406.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
942	351876.68	1190353.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
943	351856.06	1190351.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
944	351853.76	1190351.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
945	351848.17	1190366.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
946	351846.82	1190368.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
947	351845.01	1190368.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
948	351843.05	1190368.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
949	351841.17	1190368.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
950	351839.68	1190366.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
951	351838.82	1190365.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
952	351838.72	1190363.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
953	351844.18	1190346.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
954	351845.98	1190343.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
955	351793.26	1190338.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
956	351791.45	1190354.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
957	351781.63	1190353.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
958	351783.31	1190337.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
959	351762.14	1190335.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
960	351760.38	1190336.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
961	351758.40	1190336.65	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
962	351756.52	1190336.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
963	351755.15	1190334.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
964	351747.13	1190334.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
965	351746.01	1190335.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
966	351744.35	1190336.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
967	351742.40	1190337.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
968	351740.46	1190336.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
969	351738.85	1190335.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
970	351737.82	1190334.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
971	351737.63	1190333.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
972	351728.62	1190332.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
973	351727.56	1190333.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
974	351725.90	1190334.99	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
975	351723.95	1190335.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
976	351722.01	1190334.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
977	351720.40	1190333.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
978	351719.37	1190332.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
979	351719.18	1190331.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
980	351642.87	1190324.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
981	351642.01	1190325.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
982	351640.52	1190327.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
983	351638.64	1190327.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
984	351636.66	1190327.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
985	351634.90	1190326.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
986	351633.62	1190325.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
987	351633.02	1190323.04	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
988	351629.09	1190322.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
989	351628.41	1190324.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
990	351627.06	1190325.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
991	351625.25	1190326.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
992	351623.27	1190326.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
993	351621.42	1190325.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
994	351620.00	1190324.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
995	351619.23	1190322.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
996	351619.14	1190321.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
997	351610.59	1190320.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
998	351609.33	1190322.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
999	351607.57	1190323.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1000	351605.59	1190323.40	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
1001	351603.71	1190322.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1002	351602.22	1190321.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1003	351601.54	1190320.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1004	351583.67	1190318.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1005	351570.11	1190319.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1006	351569.74	1190324.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1007	351568.88	1190325.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1008	351567.39	1190327.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1009	351565.51	1190327.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1010	351564.24	1190327.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1011	351519.95	1190323.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1012	351489.19	1190320.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1013	351473.07	1190322.69	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
1014	351472.04	1190324.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1015	351470.43	1190325.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1016	351468.49	1190325.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1017	351466.54	1190325.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1018	351464.88	1190324.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1019	351463.87	1190323.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1020	351455.88	1190322.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1021	351431.57	1190321.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1022	351385.48	1190319.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1023	351344.24	1190315.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1024	351344.31	1190314.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1025	351338.32	1190313.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1026	351337.86	1190318.66	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
1027	351337.05	1190318.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1028	351335.50	1190317.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1029	351334.55	1190315.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1030	351323.79	1190314.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1031	351323.95	1190322.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1032	351338.48	1190325.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1033	351354.38	1190327.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1034	351402.38	1190329.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1035	351457.55	1190332.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1036	351459.36	1190333.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1037	351460.71	1190335.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1038	351461.39	1190337.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1039	351461.29	1190339.08	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
1040	351460.43	1190340.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1041	351458.94	1190342.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1042	351457.06	1190342.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1043	351401.43	1190339.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1044	351353.18	1190337.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1045	351336.35	1190335.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1046	351324.16	1190332.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1047	351324.47	1190349.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1048	351323.79	1190351.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1049	351322.44	1190352.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1050	351320.63	1190353.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1051	351318.65	1190353.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1052	351316.80	1190353.03	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
1053	351315.38	1190351.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1054	351314.61	1190349.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1055	351314.11	1190330.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1056	351273.86	1190321.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1057	351273.27	1190323.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1058	351272.07	1190324.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1059	351270.35	1190325.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1060	351268.39	1190326.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1061	351266.48	1190325.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1062	351264.93	1190324.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1063	351263.98	1190322.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1064	351263.78	1190320.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1065	351264.13	1190318.77	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
1066	351211.45	1190307.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1067	351189.67	1190302.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1068	351127.87	1190291.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1069	351084.94	1190286.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1070	351065.27	1190283.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1071	351041.71	1190281.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1072	351024.04	1190280.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1073	350987.28	1190279.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1074	350979.89	1190279.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1075	350978.04	1190278.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1076	350976.39	1190276.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1077	350953.45	1190276.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1078	350925.84	1190275.40	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
1079	350895.12	1190274.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1080	350892.56	1190309.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1081	350891.70	1190310.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1082	350890.21	1190312.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1083	350888.33	1190312.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1084	350886.86	1190312.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1085	350862.91	1190309.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1086	350849.69	1190309.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1087	350849.76	1190313.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1088	350848.17	1190340.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1089	350847.31	1190341.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1090	350845.82	1190343.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1091	350843.94	1190343.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1092	350834.59	1190344.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1093	350834.74	1190339.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1094	350835.44	1190339.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1095	350835.53	1190335.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1096	350834.83	1190335.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1097	350834.88	1190334.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1098	350838.58	1190334.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1099	350839.51	1190317.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1100	350837.79	1190317.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1101	350837.91	1190312.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1102	350838.58	1190312.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1103	350838.69	1190309.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1104	350838.02	1190309.42	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
1105	350838.07	1190307.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1106	350839.64	1190307.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1107	350839.60	1190305.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1108	350838.16	1190304.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1109	350838.31	1190297.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1110	350836.81	1190297.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1111	350836.84	1190295.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1112	350840.26	1190295.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1113	350840.26	1190294.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1114	350843.49	1190294.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1115	350847.04	1190299.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1116	350858.60	1190299.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1117	350858.91	1190295.33	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
1118	350863.36	1190295.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1119	350863.35	1190296.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1120	350866.80	1190296.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1121	350866.81	1190295.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1122	350868.77	1190295.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1123	350868.57	1190300.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1124	350883.10	1190302.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1125	350885.12	1190273.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1126	350863.61	1190273.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1127	350861.81	1190274.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1128	350859.83	1190274.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1129	350857.67	1190273.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1130	350811.02	1190272.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1131	350809.17	1190271.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1132	350807.75	1190270.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1133	350806.98	1190268.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1134	350806.98	1190266.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1135	350807.75	1190264.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1136	350809.17	1190263.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1137	350811.02	1190262.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1138	350887.75	1190263.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1139	350888.15	1190219.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1140	350888.15	1190145.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1141	350888.69	1190144.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1142	350907.98	1190106.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1143	350925.86	1190077.88	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
1144	350916.55	1190078.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1145	350836.18	1190090.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1146	350829.19	1190089.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1147	350827.47	1190088.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1148	350803.90	1190067.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1149	350799.74	1190062.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1150	350798.66	1190062.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1151	350704.42	1190034.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1152	350702.87	1190033.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1153	350701.94	1190031.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1154	350696.50	1190016.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1155	350694.68	1190010.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1156	350694.88	1190008.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1157	350695.83	1190006.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1158	350697.38	1190005.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1159	350701.37	1190003.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1160	350703.33	1190003.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1161	350705.24	1190003.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1162	350706.79	1190005.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1163	350707.74	1190006.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1164	350709.55	1190013.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1165	350712.62	1190022.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1166	350802.61	1190048.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1167	350806.34	1190050.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1168	350813.53	1190056.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1169	350834.83	1190076.45	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
1170	350835.87	1190076.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1171	350915.39	1190064.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1172	350935.13	1190063.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1173	350937.76	1190058.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1174	350945.01	1190044.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1175	350968.51	1189989.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1176	350988.26	1189953.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1177	350988.96	1189937.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1178	350992.28	1189877.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1179	350999.76	1189766.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1180	350993.00	1189749.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1181	350993.00	1189747.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1182	350995.62	1189737.88	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
1183	350993.95	1189733.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1184	350993.95	1189731.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1185	351000.26	1189705.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1186	351004.90	1189683.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1187	351009.32	1189655.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1188	351010.58	1189645.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1189	350995.26	1189643.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1190	350993.24	1189653.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1191	350992.21	1189655.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1192	350990.60	1189656.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1193	350988.66	1189657.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1194	350982.64	1189656.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1195	350980.92	1189655.02	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
1196	350979.72	1189653.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1197	350979.26	1189651.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1198	350980.47	1189651.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1199	350980.71	1189649.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1200	350983.96	1189650.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1201	350984.00	1189649.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1202	350985.22	1189649.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1203	350985.68	1189647.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1204	350987.43	1189647.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1205	350988.01	1189643.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1206	350985.08	1189643.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1207	350985.35	1189642.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1208	350932.70	1189636.05	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
1209	350932.50	1189640.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1210	350929.02	1189640.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1211	350928.98	1189641.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1212	350925.80	1189641.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1213	350925.57	1189645.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1214	350924.60	1189645.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1215	350923.25	1189644.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1216	350922.57	1189642.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1217	350922.72	1189634.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1218	350915.72	1189634.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1219	350916.47	1189637.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1220	350916.17	1189639.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1221	350915.14	1189641.17	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
1222	350914.37	1189641.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1223	350913.39	1189637.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1224	350906.64	1189638.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1225	350905.45	1189634.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1226	350901.72	1189635.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1227	350897.25	1189636.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1228	350890.91	1189639.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1229	350893.86	1189643.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1230	350894.54	1189644.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1231	350894.31	1189647.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1232	350891.37	1189644.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1233	350889.09	1189646.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1234	350888.81	1189645.87	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
1235	350885.70	1189648.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1236	350878.88	1189641.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1237	350878.20	1189639.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1238	350878.30	1189637.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1239	350879.16	1189635.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1240	350880.65	1189634.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1241	350887.31	1189630.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1242	350894.01	1189627.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1243	350899.08	1189625.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1244	350904.39	1189624.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1245	350916.23	1189624.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1246	350992.27	1189632.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1247	351012.02	1189636.08	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
1248	351017.21	1189604.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1249	351017.59	1189586.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1250	351018.36	1189584.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1251	351019.78	1189583.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1252	351021.63	1189582.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1253	351023.61	1189582.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1254	351026.56	1189582.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1255	351027.39	1189579.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1256	351031.84	1189557.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1257	351037.70	1189531.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1258	351027.45	1189528.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1259	351025.84	1189527.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1260	351024.81	1189526.07	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
1261	351024.51	1189524.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1262	351025.13	1189520.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1263	351030.10	1189521.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1264	351029.86	1189523.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1265	351033.71	1189523.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1266	351034.38	1189520.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1267	351040.02	1189521.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1268	351050.76	1189475.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1269	351040.97	1189473.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1270	351043.33	1189463.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1271	351052.94	1189465.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1272	351055.64	1189453.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1273	351052.36	1189452.66	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
1274	351050.75	1189451.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1275	351049.72	1189449.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1276	351049.42	1189447.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1277	351050.17	1189444.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1278	351050.13	1189441.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1279	351049.07	1189439.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1280	351051.16	1189428.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1281	351052.71	1189428.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1282	351055.16	1189430.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1283	351057.01	1189432.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1284	351059.33	1189437.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1285	351067.67	1189399.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1286	351045.05	1189396.23	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
1287	351044.59	1189395.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1288	351044.86	1189393.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1289	351046.32	1189394.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1290	351046.69	1189391.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1291	351045.23	1189390.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1292	351045.70	1189386.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1293	351046.52	1189386.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1294	351069.78	1189389.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1295	351070.64	1189385.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1296	351057.88	1189383.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1297	351058.21	1189381.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1298	351059.07	1189381.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1299	351059.72	1189378.44	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
1300	351058.79	1189378.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1301	351059.19	1189375.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1302	351056.40	1189375.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1303	351057.53	1189374.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1304	351059.47	1189374.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1305	351072.78	1189375.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1306	351076.50	1189358.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1307	351074.83	1189357.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1308	351073.41	1189356.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1309	351072.62	1189354.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1310	351074.42	1189344.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1311	351077.70	1189345.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1312	351079.15	1189346.65	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
1313	351081.32	1189336.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1314	351082.65	1189332.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1315	351087.75	1189311.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1316	351073.59	1189306.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1317	351075.70	1189297.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1318	351090.13	1189301.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1319	351100.78	1189258.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1320	351088.71	1189255.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1321	351090.70	1189245.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1322	351103.42	1189248.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1323	351112.46	1189216.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1324	351100.41	1189213.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1325	351103.22	1189204.44	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
1326	351115.44	1189207.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1327	351125.20	1189175.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1328	351112.70	1189172.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1329	351113.08	1189171.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1330	351115.57	1189163.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1331	351128.03	1189166.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1332	351138.24	1189131.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1333	351127.09	1189129.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1334	351129.13	1189120.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1335	351141.10	1189121.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1336	351150.70	1189089.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1337	351136.51	1189086.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1338	351138.60	1189076.63	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
1339	351153.53	1189080.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1340	351161.25	1189055.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1341	351162.15	1189052.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1342	351162.11	1189046.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1343	351145.90	1189042.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1344	351147.96	1189032.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1345	351162.06	1189035.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1346	351162.84	1189009.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1347	351158.68	1189009.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1348	351158.69	1189006.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1349	351159.67	1189006.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1350	351159.72	1189003.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1351	351158.77	1189003.50	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
1352	351158.85	1188999.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1353	351163.21	1188999.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1354	351163.85	1188972.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1355	351163.90	1188941.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1356	351159.63	1188941.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1357	351159.67	1188936.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1358	351160.46	1188936.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1359	351160.51	1188933.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1360	351159.72	1188933.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1361	351159.76	1188931.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1362	351163.97	1188931.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1363	351164.81	1188894.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1364	351155.43	1188894.32	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
1365	351155.48	1188890.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1366	351156.71	1188890.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1367	351156.73	1188887.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1368	351155.50	1188887.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1369	351155.54	1188884.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1370	351164.88	1188884.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1371	351164.97	1188870.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1372	351133.74	1188868.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1373	351103.20	1188867.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1374	351101.39	1188866.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1375	351100.04	1188865.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1376	351099.36	1188863.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1377	351099.46	1188861.41	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
1378	351100.32	1188859.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1379	351101.81	1188858.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1380	351103.69	1188857.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1381	351134.27	1188858.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1382	351165.05	1188860.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1383	351165.15	1188851.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1384	351155.89	1188851.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1385	351155.99	1188841.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1386	351165.27	1188841.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1387	351165.65	1188809.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1388	351156.43	1188809.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1389	351156.56	1188799.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1390	351165.77	1188799.65	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
1391	351166.38	1188763.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1392	351161.70	1188763.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1393	351161.82	1188753.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1394	351166.60	1188753.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1395	351167.40	1188721.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1396	351167.77	1188695.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1397	351162.51	1188695.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1398	351162.59	1188685.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1399	351167.91	1188685.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1400	351168.18	1188665.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1401	351168.09	1188644.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1402	351168.22	1188597.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1403	351163.54	1188597.63	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
1404	351163.65	1188587.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1405	351168.48	1188587.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1406	351169.38	1188570.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1407	351169.93	1188520.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1408	351170.73	1188481.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1409	351135.23	1188479.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1410	351133.42	1188478.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1411	351132.07	1188477.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1412	351131.39	1188475.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1413	351131.49	1188473.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1414	351132.35	1188471.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1415	351133.84	1188470.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1416	351135.72	1188469.63	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
1417	351171.00	1188471.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1418	351171.18	1188466.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1419	351140.29	1188466.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1420	351138.44	1188465.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1421	351138.17	1188464.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1422	351141.14	1188461.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1423	351141.20	1188460.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1424	351139.37	1188458.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1425	351139.31	1188456.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1426	351140.29	1188456.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1427	351171.57	1188456.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1428	351172.33	1188440.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1429	351172.79	1188381.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1430	351178.52	1188361.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1431	351180.51	1188354.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1432	351180.56	1188345.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1433	351179.44	1188343.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1434	351179.05	1188341.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1435	351179.44	1188339.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1436	351180.56	1188338.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1437	351181.33	1188337.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1438	351182.71	1188317.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1439	351183.57	1188315.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1440	351185.06	1188314.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1441	351186.94	1188313.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1442	351188.92	1188313.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1443	351190.68	1188314.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1444	351191.95	1188316.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1445	351195.21	1188305.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1446	351196.49	1188304.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1447	351198.25	1188303.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1448	351200.23	1188303.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1449	351202.11	1188303.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1450	351203.60	1188305.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1451	351204.46	1188307.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1452	351204.56	1188309.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1453	351195.02	1188340.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1454	351195.22	1188342.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1455	351194.64	1188344.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1456	351193.36	1188346.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1457	351190.50	1188355.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1458	351190.44	1188362.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1459	351207.17	1188362.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1460	351220.16	1188362.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1461	351220.22	1188372.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1462	351212.30	1188372.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1463	351212.43	1188379.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1464	351211.75	1188381.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1465	351210.40	1188383.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1466	351208.59	1188383.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1467	351204.75	1188383.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1468	351204.73	1188381.83	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
1469	351205.14	1188381.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1470	351205.12	1188378.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1471	351204.71	1188378.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1472	351204.65	1188372.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1473	351192.35	1188372.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1474	351190.34	1188372.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1475	351189.95	1188454.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1476	351191.77	1188454.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1477	351191.62	1188441.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1478	351191.87	1188438.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1479	351192.73	1188436.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1480	351194.22	1188434.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1481	351197.33	1188434.20	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
1482	351197.32	1188441.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1483	351201.63	1188441.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1484	351201.77	1188454.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1485	351216.93	1188454.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1486	351221.07	1188451.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1487	351222.68	1188450.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1488	351224.18	1188450.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1489	351228.92	1188447.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1490	351238.37	1188442.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1491	351250.79	1188433.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1492	351253.18	1188431.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1493	351257.97	1188424.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1494	351258.89	1188423.22	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
1495	351260.00	1188422.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1496	351262.41	1188419.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1497	351273.20	1188394.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1498	351274.62	1188393.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1499	351276.47	1188392.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1500	351281.06	1188392.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1501	351281.02	1188391.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1502	351279.97	1188386.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1503	351277.30	1188368.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1504	351277.33	1188362.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1505	351272.62	1188362.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1506	351272.71	1188362.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1507	351273.83	1188360.74	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
1508	351275.49	1188359.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1509	351277.44	1188359.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1510	351283.48	1188359.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1511	351285.24	1188360.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1512	351286.52	1188362.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1513	351287.10	1188364.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1514	351288.43	1188373.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1515	351289.88	1188384.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1516	351291.02	1188390.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1517	351291.06	1188392.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1518	351309.86	1188392.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1519	351311.71	1188393.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1520	351313.13	1188394.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1521	351313.90	1188396.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1522	351314.17	1188405.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1523	351313.49	1188407.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1524	351312.14	1188409.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1525	351310.33	1188410.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1526	351309.03	1188410.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1527	351301.79	1188410.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1528	351301.80	1188408.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1529	351303.50	1188408.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1530	351303.53	1188402.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1531	351293.96	1188402.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1532	351280.60	1188402.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1533	351270.86	1188424.69	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
1534	351266.81	1188429.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1535	351263.20	1188434.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1536	351260.18	1188438.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1537	351256.64	1188441.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1538	351243.41	1188450.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1539	351233.46	1188456.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1540	351219.84	1188463.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1541	351218.11	1188464.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1542	351201.81	1188464.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1543	351201.80	1188480.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1544	351197.28	1188480.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1545	351197.25	1188488.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1546	351195.58	1188487.74	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
1547	351193.78	1188486.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1548	351192.43	1188485.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1549	351191.75	1188483.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1550	351191.81	1188464.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1551	351189.94	1188464.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1552	351189.38	1188538.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1553	351198.77	1188538.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1554	351198.83	1188548.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1555	351189.31	1188548.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1556	351189.35	1188566.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1557	351246.16	1188561.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1558	351259.57	1188559.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1559	351303.67	1188555.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1560	351303.69	1188552.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1561	351304.44	1188550.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1562	351312.50	1188537.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1563	351313.11	1188521.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1564	351313.88	1188519.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1565	351315.30	1188518.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1566	351317.15	1188517.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1567	351326.91	1188517.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1568	351326.86	1188525.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1569	351330.42	1188525.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1570	351329.52	1188526.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1571	351327.67	1188527.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1572	351322.85	1188527.58	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
1573	351322.67	1188532.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1574	351323.75	1188534.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1575	351324.15	1188536.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1576	351323.75	1188537.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1577	351313.65	1188554.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1578	351313.72	1188556.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1579	351315.07	1188557.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1580	351315.75	1188559.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1581	351315.93	1188564.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1582	351316.00	1188575.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1583	351315.30	1188601.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1584	351315.19	1188611.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1585	351314.97	1188641.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1586	351315.02	1188649.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1587	351314.90	1188670.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1588	351315.20	1188672.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1589	351314.84	1188674.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1590	351314.58	1188677.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1591	351314.80	1188687.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1592	351314.58	1188754.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1593	351319.05	1188754.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1594	351318.51	1188764.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1595	351314.05	1188764.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1596	351310.53	1188810.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1597	351311.30	1188811.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1598	351311.30	1188813.94	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
1599	351310.53	1188815.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1600	351309.78	1188816.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1601	351308.99	1188824.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1602	351307.27	1188834.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1603	351304.58	1188856.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1604	351310.54	1188857.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1605	351309.63	1188866.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1606	351303.29	1188866.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1607	351296.14	1188924.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1608	351297.10	1188926.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1609	351297.40	1188928.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1610	351296.91	1188930.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1611	351295.71	1188931.77	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
1612	351295.16	1188932.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1613	351294.35	1188937.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1614	351296.19	1188938.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1615	351297.61	1188939.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1616	351298.38	1188941.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1617	351298.38	1188943.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1618	351297.61	1188945.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1619	351296.19	1188946.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1620	351294.34	1188947.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1621	351293.05	1188947.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1622	351288.75	1188987.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1623	351301.44	1188988.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1624	351303.20	1188989.71	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
1625	351304.48	1188991.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1626	351305.06	1188993.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1627	351304.86	1188995.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1628	351303.91	1188996.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1629	351302.36	1188998.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1630	351300.45	1188998.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1631	351282.66	1188996.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1632	351245.55	1188993.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1633	351196.24	1188989.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1634	351188.92	1188989.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1635	351182.77	1189012.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1636	351184.82	1189013.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1637	351186.58	1189014.03	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
1638	351187.86	1189015.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1639	351188.44	1189017.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1640	351188.24	1189019.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1641	351187.29	1189021.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1642	351185.74	1189022.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1643	351183.83	1189022.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1644	351180.13	1189023.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1645	351172.15	1189053.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1646	351172.27	1189086.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1647	351157.29	1189138.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1648	351150.69	1189159.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1649	351144.05	1189181.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1650	351145.06	1189182.14	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
1651	351143.84	1189186.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1652	351146.18	1189186.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1653	351144.44	1189192.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1654	351141.28	1189191.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1655	351139.70	1189196.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1656	351142.73	1189197.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1657	351139.82	1189207.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1658	351136.93	1189206.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1659	351133.58	1189217.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1660	351139.45	1189219.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1661	351138.05	1189224.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1662	351136.54	1189223.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1663	351135.97	1189225.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1664	351137.49	1189226.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1665	351136.46	1189229.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1666	351137.78	1189230.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1667	351136.32	1189235.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1668	351135.00	1189234.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1669	351134.03	1189237.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1670	351132.49	1189237.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1671	351131.94	1189239.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1672	351127.55	1189237.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1673	351118.55	1189272.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1674	351154.84	1189280.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1675	351185.95	1189284.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1676	351188.76	1189284.99	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
1677	351190.31	1189286.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1678	351191.26	1189287.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1679	351191.46	1189289.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1680	351189.26	1189314.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1681	351187.74	1189325.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1682	351186.79	1189327.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1683	351185.24	1189328.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1684	351183.17	1189329.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1685	351179.93	1189360.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1686	351176.52	1189391.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1687	351174.57	1189406.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1688	351173.62	1189408.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1689	351172.07	1189409.37	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
1690	351170.16	1189409.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1691	351167.66	1189409.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1692	351168.34	1189404.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1693	351167.19	1189404.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1694	351167.63	1189400.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1695	351165.37	1189399.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1696	351170.04	1189359.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1697	351173.91	1189322.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1698	351174.86	1189320.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1699	351176.41	1189319.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1700	351178.63	1189318.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1701	351179.37	1189313.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1702	351181.09	1189293.63	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
1703	351152.84	1189290.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1704	351116.18	1189282.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1705	351105.24	1189325.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1706	351126.47	1189329.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1707	351126.76	1189329.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1708	351125.57	1189334.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1709	351124.45	1189336.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1710	351122.09	1189338.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1711	351121.01	1189344.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1712	351119.81	1189345.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1713	351118.09	1189346.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1714	351116.13	1189346.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1715	351114.22	1189346.29	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
1716	351112.67	1189345.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1717	351111.60	1189342.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1718	351101.15	1189340.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1719	351100.88	1189341.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1720	351100.88	1189343.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1721	351100.11	1189345.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1722	351099.64	1189346.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1723	351096.40	1189358.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1724	351081.42	1189430.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1725	351073.44	1189465.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1726	351064.57	1189501.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1727	351053.05	1189550.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1728	351057.84	1189556.32	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
1729	351054.49	1189555.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1730	351052.51	1189563.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1731	351050.01	1189562.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1732	351044.05	1189588.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1733	351051.97	1189587.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1734	351054.90	1189588.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1735	351056.82	1189580.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1736	351052.34	1189579.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1737	351053.30	1189578.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1738	351055.06	1189577.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1739	351057.04	1189576.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1740	351060.36	1189577.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1741	351061.97	1189578.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1742	351063.00	1189580.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1743	351063.30	1189582.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1744	351060.47	1189595.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1745	351059.35	1189596.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1746	351057.55	1189598.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1747	351056.33	1189600.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1748	351055.09	1189605.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1749	351053.89	1189606.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1750	351052.17	1189607.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1751	351050.64	1189607.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1752	351051.74	1189603.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1753	351049.33	1189602.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1754	351049.73	1189601.13	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
1755	351047.52	1189600.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1756	351047.14	1189602.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1757	351043.89	1189601.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1758	351043.56	1189602.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1759	351040.72	1189602.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1760	351036.57	1189619.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1761	351030.90	1189641.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1762	351031.95	1189642.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1763	351083.60	1189668.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1764	351098.64	1189676.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1765	351120.53	1189688.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1766	351121.81	1189690.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1767	351122.39	1189692.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1768	351122.19	1189694.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1769	351113.91	1189712.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1770	351112.49	1189714.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1771	351110.64	1189714.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1772	351108.66	1189714.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1773	351105.01	1189713.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1774	351108.69	1189705.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1775	351109.26	1189706.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1776	351111.00	1189702.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1777	351108.21	1189701.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1778	351111.00	1189694.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1779	351098.22	1189687.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1780	351094.32	1189695.36	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
1781	351093.25	1189694.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1782	351094.50	1189692.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1783	351090.71	1189690.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1784	351091.40	1189689.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1785	351090.07	1189688.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1786	351089.58	1189689.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1787	351086.92	1189688.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1788	351089.43	1189682.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1789	351083.31	1189679.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1790	351077.86	1189690.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1791	351076.37	1189692.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1792	351074.49	1189692.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1793	351072.51	1189692.57	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
1794	351071.30	1189691.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1795	351072.88	1189688.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1796	351071.94	1189688.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1797	351073.36	1189685.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1798	351069.37	1189683.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1799	351069.95	1189682.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1800	351070.94	1189682.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1801	351074.42	1189675.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1802	351046.42	1189661.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1803	351042.63	1189668.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1804	351041.14	1189670.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1805	351039.26	1189670.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1806	351036.85	1189670.40	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
1807	351038.87	1189665.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1808	351034.13	1189663.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1809	351037.47	1189656.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1810	351028.29	1189652.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1811	351021.77	1189677.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1812	351011.79	1189787.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1813	351008.23	1189855.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1814	351004.14	1189944.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1815	351003.54	1189945.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1816	351002.64	1189947.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1817	351001.15	1190016.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1818	350999.52	1190056.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1819	351006.30	1190056.14	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
1820	351071.27	1190055.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1821	351073.54	1189928.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1822	351074.31	1189926.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1823	351075.73	1189925.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1824	351077.58	1189924.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1825	351094.81	1189924.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1826	351094.94	1189922.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1827	351095.80	1189920.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1828	351097.29	1189919.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1829	351099.17	1189918.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1830	351101.15	1189918.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1831	351102.91	1189919.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1832	351104.19	1189921.36	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
1833	351104.77	1189923.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1834	351104.82	1189924.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1835	351112.08	1189924.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1836	351114.04	1189925.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1837	351115.53	1189926.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1838	351116.39	1189928.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1839	351116.42	1189945.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1840	351117.45	1189946.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1841	351117.75	1189948.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1842	351117.46	1189960.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1843	351116.78	1189962.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1844	351115.43	1189963.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1845	351113.62	1189964.38	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
1846	351111.21	1189964.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1847	351104.22	1189964.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1848	351104.42	1189947.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1849	351099.59	1189947.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1850	351101.11	1189944.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1851	351102.83	1189943.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1852	351104.57	1189943.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1853	351106.38	1189943.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1854	351106.27	1189934.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1855	351083.36	1189934.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1856	351083.25	1189941.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1857	351084.54	1189942.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1858	351092.76	1189942.80	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
1859	351094.61	1189943.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1860	351096.03	1189944.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1861	351096.80	1189947.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1862	351091.84	1189947.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1863	351091.81	1189952.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1864	351085.02	1189952.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1865	351085.02	1189956.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1866	351091.79	1189956.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1867	351091.74	1189965.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1868	351084.99	1189966.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1869	351084.89	1190002.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1870	351085.64	1190003.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1871	351085.64	1190005.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1872	351084.87	1190007.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1873	351084.36	1190064.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1874	351083.59	1190066.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1875	351082.17	1190067.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1876	351080.32	1190068.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1877	351050.37	1190070.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1878	351007.14	1190074.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1879	350998.69	1190074.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1880	350998.07	1190087.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1881	350993.11	1190222.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1882	350992.85	1190253.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1883	350992.59	1190266.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1884	351019.69	1190267.43	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
1885	351067.16	1190270.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1886	351129.94	1190275.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1887	351144.62	1190277.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1888	351146.13	1190260.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1889	351149.73	1190216.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1890	351150.53	1190217.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1891	351152.22	1190199.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1892	351162.39	1190200.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1893	351160.86	1190215.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1894	351160.58	1190223.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1895	351160.97	1190225.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1896	351160.58	1190227.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1897	351160.10	1190228.64	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
1898	351156.54	1190267.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1899	351155.31	1190270.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1900	351154.54	1190278.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1901	351168.85	1190280.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1902	351197.16	1190282.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1903	351256.84	1190287.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1904	351265.74	1190288.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1905	351268.42	1190289.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1906	351270.86	1190291.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1907	351274.36	1190297.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1908	351284.80	1190299.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1909	351325.34	1190304.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1910	351328.67	1190275.48	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
1911	351329.62	1190273.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1912	351331.17	1190272.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1913	351333.08	1190271.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1914	351335.04	1190272.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1915	351336.76	1190273.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1916	351337.96	1190274.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1917	351338.45	1190276.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1918	351335.27	1190305.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1919	351339.90	1190305.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1920	351352.28	1190306.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1921	351386.49	1190309.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1922	351432.47	1190311.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1923	351456.98	1190312.67	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
1924	351463.84	1190313.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1925	351468.23	1190313.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1926	351489.55	1190310.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1927	351521.28	1190313.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1928	351560.20	1190317.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1929	351560.54	1190313.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1930	351562.63	1190307.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1931	351564.54	1190296.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1932	351565.35	1190294.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1933	351567.28	1190294.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1934	351575.24	1190293.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1935	351575.54	1190294.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1936	351574.67	1190298.08	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
1937	351574.09	1190299.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1938	351572.61	1190308.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1939	351572.67	1190309.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1940	351584.40	1190308.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1941	351613.88	1190311.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1942	351612.81	1190291.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1943	351613.82	1190291.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1944	351613.32	1190281.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1945	351605.45	1190282.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1946	351605.61	1190280.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1947	351606.64	1190278.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1948	351608.25	1190277.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1949	351612.05	1190276.12	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
1950	351611.80	1190266.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1951	351607.99	1190266.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1952	351606.14	1190265.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1953	351605.02	1190264.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1954	351609.02	1190264.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1955	351608.60	1190256.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1956	351611.27	1190256.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1957	351610.48	1190246.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1958	351606.34	1190246.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1959	351606.17	1190243.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1960	351607.93	1190242.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1961	351607.65	1190236.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1962	351609.76	1190236.57	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
1963	351608.44	1190216.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1964	351604.89	1190217.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1965	351604.43	1190207.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1966	351607.91	1190206.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1967	351607.05	1190190.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1968	351607.26	1190189.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1969	351607.20	1190177.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1970	351605.14	1190177.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1971	351603.29	1190176.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1972	351601.87	1190175.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1973	351601.14	1190173.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1974	351591.55	1190138.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1975	351591.38	1190134.06	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
1976	351601.24	1190133.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1977	351601.49	1190137.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1978	351609.73	1190166.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1979	351612.45	1190166.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1980	351614.63	1190167.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1981	351615.96	1190169.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1982	351616.91	1190170.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1983	351617.17	1190172.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1984	351617.27	1190191.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1985	351618.10	1190211.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1986	351620.09	1190241.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1987	351621.66	1190261.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1988	351622.15	1190279.54	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
1989	351623.93	1190311.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1990	351639.06	1190313.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1991	351719.68	1190321.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1992	351722.04	1190287.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1993	351678.25	1190288.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1994	351676.37	1190287.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1995	351672.94	1190284.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1996	351659.63	1190261.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1997	351659.33	1190260.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1998	351657.79	1190232.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1999	351653.15	1190164.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2000	351653.64	1190162.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2001	351654.84	1190160.88	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
2002	351656.56	1190159.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2003	351657.95	1190159.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2004	351664.65	1190159.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2005	351662.73	1190137.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2006	351658.19	1190135.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2007	351656.77	1190134.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2008	351656.00	1190132.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2009	351653.51	1190088.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2010	351653.95	1190087.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2011	351654.86	1190084.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2012	351653.95	1190068.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2013	351650.26	1190057.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2014	351642.18	1189978.44	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
2015	351639.31	1189938.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2016	351634.10	1189886.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2017	351630.42	1189846.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2018	351629.61	1189832.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2019	351623.83	1189813.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2020	351623.90	1189773.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2021	351623.57	1189703.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2022	351616.35	1189698.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2023	351603.78	1189708.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2024	351584.21	1189724.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2025	351582.33	1189725.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2026	351580.35	1189725.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2027	351574.23	1189723.43	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
2028	351565.67	1189720.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2029	351557.73	1189716.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2030	351533.86	1189702.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2031	351538.53	1189693.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2032	351563.77	1189708.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2033	351569.82	1189711.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2034	351580.47	1189714.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2035	351597.81	1189700.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2036	351610.79	1189690.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2037	351614.30	1189688.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2038	351617.34	1189688.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2039	351619.28	1189688.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2040	351628.26	1189694.17	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
2041	351676.40	1189642.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2042	351689.00	1189628.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2043	351690.76	1189627.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2044	351692.42	1189626.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2045	351715.10	1189627.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2046	351763.71	1189628.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2047	351824.25	1189629.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2048	351858.01	1189630.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2049	351868.98	1189630.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2050	351885.54	1189632.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2051	351887.30	1189633.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2052	351888.58	1189634.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2053	351889.13	1189636.28	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
2054	351890.34	1189642.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2055	351967.69	1189623.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2056	352072.91	1189596.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2057	352093.95	1189591.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2058	352197.99	1189567.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2059	352204.28	1189556.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2060	352226.91	1189474.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2061	352227.84	1189473.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2062	352256.91	1189441.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2063	352270.56	1189424.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2064	352295.08	1189398.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2065	352294.64	1189397.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2066	352301.02	1189390.28	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
2067	352301.85	1189391.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2068	352347.96	1189339.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2069	352512.30	1189156.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2070	352517.87	1189137.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2071	352520.21	1189132.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2072	352521.49	1189131.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2073	352523.25	1189130.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2074	352525.23	1189130.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2075	352527.11	1189130.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2076	352528.60	1189132.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2077	352529.32	1189133.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2078	352563.21	1189142.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2079	352566.92	1189138.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2080	352595.07	1189107.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2081	352603.47	1189098.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2082	352612.18	1189088.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2083	352618.29	1189082.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2084	352622.09	1189079.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2085	352624.67	1189078.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2086	352627.89	1189076.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2087	352637.20	1189074.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2088	352649.13	1189074.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2089	352671.10	1189072.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2090	352712.76	1189070.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2091	352726.38	1189070.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2092	352760.05	1189071.24	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
2093	352761.86	1189072.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2094	352763.21	1189073.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2095	352763.89	1189075.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2096	352763.79	1189077.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2097	352762.93	1189079.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2098	352761.44	1189080.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2099	352759.56	1189081.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2100	352726.02	1189080.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2101	352712.81	1189080.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2102	352671.25	1189082.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2103	352637.73	1189084.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2104	352630.60	1189086.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2105	352627.07	1189088.26	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
2106	352624.62	1189090.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2107	352619.20	1189095.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2108	352610.63	1189105.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2109	352602.19	1189114.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2110	352573.96	1189145.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2111	352567.68	1189151.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2112	352565.87	1189152.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2113	352563.89	1189152.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2114	352527.55	1189143.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2115	352523.38	1189158.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2116	352520.61	1189162.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2117	352355.16	1189346.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2118	352308.69	1189398.50	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
2119	352313.92	1189404.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2120	352314.60	1189406.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2121	352314.50	1189408.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2122	352313.77	1189409.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2123	352266.57	1189485.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2124	352213.17	1189560.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2125	352205.10	1189575.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2126	352203.55	1189576.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2127	352202.22	1189576.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2128	352095.75	1189601.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2129	352074.81	1189606.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2130	351969.77	1189633.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2131	351885.99	1189654.00	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
2132	351884.03	1189653.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2133	351882.31	1189652.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2134	351881.11	1189651.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2135	351880.62	1189649.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2136	351881.00	1189647.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2137	351879.96	1189641.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2138	351868.06	1189640.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2139	351857.45	1189640.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2140	351823.65	1189639.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2141	351763.12	1189638.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2142	351714.42	1189637.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2143	351694.32	1189636.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2144	351683.55	1189649.11	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
2145	351636.20	1189700.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2146	351638.06	1189703.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2147	351638.28	1189705.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2148	351638.58	1189737.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2149	351638.53	1189767.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2150	351639.47	1189768.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2151	351639.67	1189770.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2152	351639.09	1189772.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2153	351638.56	1189773.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2154	351638.97	1189815.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2155	351639.53	1189830.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2156	351647.05	1189854.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2157	351668.62	1189916.71	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
2158	351677.65	1189944.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2159	351679.30	1189950.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2160	351741.18	1189943.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2161	351743.09	1189944.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2162	351745.86	1189946.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2163	351747.22	1189948.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2164	351747.60	1189950.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2165	351747.78	1189952.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2166	351747.72	1189998.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2167	351746.04	1190044.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2168	351746.12	1190063.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2169	351746.68	1190087.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2170	351747.05	1190094.32	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
2171	351748.97	1190093.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2172	351750.91	1190094.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2173	351752.52	1190095.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2174	351753.37	1190096.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2175	351808.24	1190095.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2176	351820.09	1190094.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2177	351854.81	1190093.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2178	351895.51	1190092.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2179	351897.39	1190092.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2180	351898.88	1190094.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2181	351899.74	1190095.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2182	351900.11	1190099.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2183	351906.58	1190099.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2184	351907.07	1190097.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2185	351908.27	1190096.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2186	351909.99	1190095.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2187	351911.95	1190094.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2188	351913.86	1190095.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2189	351915.41	1190096.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2190	351916.36	1190098.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2191	351916.51	1190098.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2192	351931.98	1190097.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2193	351959.88	1190095.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2194	352030.16	1190089.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2195	352066.76	1190089.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2196	352088.72	1190089.16	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
2197	352090.57	1190089.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2198	352091.99	1190091.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2199	352092.76	1190093.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2200	352092.83	1190094.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2201	352091.07	1190125.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2202	352088.76	1190183.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2203	352097.22	1190183.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2204	352097.31	1190193.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2205	352088.57	1190193.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2206	352088.74	1190231.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2207	352117.30	1190231.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2208	352116.75	1190212.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2209	352132.46	1190148.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2210	352133.58	1190146.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2211	352135.43	1190145.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2212	352140.20	1190143.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2213	352187.07	1190136.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2214	352192.78	1190131.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2215	352194.10	1190126.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2216	352194.23	1190120.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2217	352193.66	1190061.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2218	352193.74	1190050.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2219	352195.08	1189994.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2220	352195.58	1189988.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2221	352196.45	1189982.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2222	352201.02	1189967.77	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
2223	352208.31	1189948.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2224	352216.37	1189929.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2225	352251.63	1189868.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2226	352253.17	1189867.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2227	352282.28	1189850.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2228	352312.67	1189832.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2229	352378.79	1189778.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2230	352421.80	1189742.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2231	352432.10	1189731.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2232	352480.12	1189680.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2233	352511.64	1189642.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2234	352520.47	1189630.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2235	352555.89	1189581.04	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
2236	352582.57	1189541.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2237	352588.96	1189531.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2238	352604.55	1189507.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2239	352606.16	1189506.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2240	352608.10	1189505.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2241	352665.48	1189509.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2242	352669.25	1189509.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2243	352718.72	1189506.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2244	352751.75	1189505.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2245	352753.63	1189505.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2246	352756.30	1189508.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2247	352757.42	1189509.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2248	352757.81	1189511.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2249	352758.90	1189535.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2250	352776.02	1189534.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2251	352777.90	1189535.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2252	352779.39	1189536.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2253	352780.25	1189538.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2254	352780.35	1189540.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2255	352779.67	1189542.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2256	352778.32	1189543.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2257	352776.51	1189544.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2258	352753.51	1189545.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2259	352751.63	1189545.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2260	352750.14	1189543.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2261	352749.28	1189542.08	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
2262	352747.97	1189515.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2263	352718.84	1189516.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2264	352673.22	1189519.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2265	352672.80	1189526.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2266	352671.94	1189528.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2267	352670.45	1189529.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2268	352668.57	1189530.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2269	352666.59	1189530.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2270	352664.83	1189529.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2271	352664.06	1189528.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2272	352662.21	1189527.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2273	352660.79	1189526.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2274	352660.02	1189524.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2275	352659.94	1189523.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2276	352660.10	1189519.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2277	352610.82	1189515.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2278	352597.18	1189537.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2279	352590.73	1189547.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2280	352563.87	1189587.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2281	352528.30	1189636.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2282	352519.24	1189648.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2283	352487.33	1189687.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2284	352439.09	1189738.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2285	352428.37	1189750.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2286	352384.85	1189786.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2287	352317.95	1189840.71	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
2288	352286.98	1189859.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2289	352259.13	1189875.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2290	352225.09	1189934.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2291	352217.46	1189952.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2292	352210.35	1189971.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2293	352206.09	1189985.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2294	352205.48	1189990.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2295	352205.04	1189995.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2296	352203.73	1190051.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2297	352203.66	1190062.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2298	352204.22	1190121.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2299	352204.00	1190127.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2300	352201.75	1190136.61	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
2301	352200.55	1190138.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2302	352196.18	1190141.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2303	352196.53	1190143.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2304	352196.13	1190145.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2305	352195.52	1190146.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2306	352195.96	1190147.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2307	352249.09	1190144.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2308	352258.76	1190144.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2309	352293.07	1190144.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2310	352306.11	1190145.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2311	352311.35	1190145.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2312	352313.16	1190146.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2313	352314.29	1190147.36	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
2314	352373.15	1190148.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2315	352375.00	1190149.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2316	352376.42	1190150.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2317	352377.19	1190152.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2318	352377.33	1190155.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2319	352377.82	1190157.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2320	352377.52	1190159.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2321	352377.05	1190160.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2322	352377.04	1190160.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2323	352382.68	1190160.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2324	352383.23	1190160.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2325	352381.05	1190169.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2326	352380.05	1190169.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2327	352379.76	1190170.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2328	352377.05	1190170.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2329	352377.65	1190186.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2330	352377.52	1190202.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2331	352377.03	1190210.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2332	352382.15	1190210.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2333	352382.47	1190210.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2334	352380.27	1190219.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2335	352379.30	1190219.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2336	352379.08	1190220.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2337	352376.47	1190220.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2338	352375.46	1190241.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2339	352374.24	1190260.61	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
2340	352381.30	1190260.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2341	352381.62	1190260.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2342	352379.48	1190269.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2343	352378.58	1190269.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2344	352378.29	1190270.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2345	352374.31	1190270.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2346	352374.54	1190291.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2347	352373.86	1190293.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2348	352372.05	1190295.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2349	352370.29	1190296.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2350	352368.31	1190296.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2351	352366.43	1190295.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2352	352364.94	1190294.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2353	352364.08	1190292.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2354	352363.87	1190290.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2355	352363.94	1190264.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2356	352365.22	1190244.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2357	352315.83	1190240.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2358	352316.04	1190248.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2359	352313.64	1190301.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2360	352315.37	1190302.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2361	352322.56	1190306.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2362	352323.59	1190308.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2363	352323.84	1190310.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2364	352318.94	1190309.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2365	352318.60	1190313.34	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
2366	352316.92	1190313.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2367	352316.46	1190319.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2368	352318.08	1190319.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2369	352311.41	1190378.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2370	352331.19	1190380.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2371	352332.94	1190371.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2372	352342.81	1190372.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2373	352341.16	1190381.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2374	352374.73	1190386.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2375	352375.99	1190375.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2376	352385.82	1190376.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2377	352384.51	1190388.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2378	352415.15	1190402.50	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
2379	352425.81	1190404.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2380	352464.61	1190408.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2381	352490.16	1190411.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2382	352491.92	1190412.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2383	352493.20	1190413.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2384	352493.78	1190415.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2385	352493.58	1190417.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2386	352492.63	1190419.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
882	352491.08	1190420.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	351180.68	1188753.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	351180.84	1188746.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	351180.86	1188726.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	351179.70	1188649.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55	351179.94	1188621.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	351179.39	1188570.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	351178.22	1188593.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	351178.18	1188666.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	351177.39	1188722.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	351176.60	1188753.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	351180.68	1188753.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	351190.10	1188680.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	351196.89	1188665.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	351241.99	1188571.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	351189.46	1188576.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	351189.61	1188590.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	351188.06	1188590.13	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
67	351188.08	1188608.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	351189.81	1188608.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	351189.94	1188621.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	351189.92	1188629.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	351188.44	1188629.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	351188.75	1188647.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	351189.77	1188647.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	351190.10	1188680.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	351190.58	1188756.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	351260.11	1188753.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	351285.58	1188753.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	351298.16	1188752.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	351298.32	1188744.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
79	351297.83	1188742.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	351298.13	1188740.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	351298.45	1188739.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	351299.11	1188705.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	351285.42	1188705.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	351285.61	1188699.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	351286.38	1188697.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	351287.80	1188696.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	351289.65	1188695.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	351299.15	1188695.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	351299.19	1188686.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	351302.45	1188686.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	351302.69	1188677.61	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
92	351299.22	1188677.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	351299.25	1188669.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	351300.94	1188669.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	351301.02	1188663.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	351299.28	1188663.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	351299.30	1188658.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	351299.11	1188651.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	351299.36	1188651.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	351302.99	1188651.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	351303.00	1188650.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	351303.06	1188640.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	351299.15	1188640.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	351299.53	1188614.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
105	351300.01	1188614.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	351300.02	1188612.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	351303.37	1188612.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	351303.48	1188602.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	351299.80	1188602.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	351300.18	1188577.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	351299.23	1188576.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	351299.03	1188574.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	351299.61	1188572.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	351300.51	1188569.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	351301.46	1188567.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	351303.01	1188566.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	351304.92	1188565.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	351305.92	1188565.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	351305.92	1188565.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	351261.91	1188569.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	351260.12	1188570.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	351258.24	1188570.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	351255.42	1188571.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	351257.39	1188572.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	351253.05	1188581.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	351249.40	1188579.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	351238.92	1188601.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	351242.47	1188602.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	351238.13	1188611.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	351234.57	1188610.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
131	351223.10	1188633.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	351226.42	1188635.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	351222.12	1188644.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	351218.77	1188642.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	351207.90	1188665.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	351211.00	1188667.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	351206.75	1188676.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	351203.65	1188674.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	351192.71	1188698.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	351191.29	1188699.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	351190.36	1188700.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	351190.86	1188727.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	351190.85	1188741.28	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
144	351203.21	1188740.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	351203.14	1188747.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	351207.87	1188747.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	351207.30	1188748.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	351205.88	1188750.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	351204.03	1188750.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	351193.01	1188751.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	351192.71	1188753.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	351190.58	1188756.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	351180.13	1188800.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	351180.49	1188763.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	351176.38	1188763.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	351175.77	1188800.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	351180.13	1188800.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	351179.01	1188841.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	351179.31	1188839.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	351179.73	1188838.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	351180.08	1188810.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	351175.65	1188810.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	351175.27	1188841.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	351179.01	1188841.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	351179.23	1188884.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	351179.15	1188877.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	351179.55	1188851.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	351175.15	1188851.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	351174.88	1188884.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
162	351179.23	1188884.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	351173.98	1188930.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	351179.29	1188930.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	351179.28	1188894.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	351174.81	1188894.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	351174.17	1188924.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	351173.98	1188930.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	351172.77	1189011.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	351179.05	1188987.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	351179.29	1188940.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	351173.90	1188940.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	351173.84	1188972.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	351173.41	1188994.17	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
172	351172.77	1189011.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	351271.72	1188985.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	351273.52	1188969.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	351276.36	1188946.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	351270.28	1188946.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	351271.39	1188938.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	351271.73	1188937.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	351271.65	1188936.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	351277.58	1188936.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	351282.32	1188897.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	351274.40	1188896.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	351275.63	1188886.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	351283.55	1188887.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
190	351290.04	1188837.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	351282.08	1188837.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	351283.34	1188827.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	351291.32	1188828.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	351293.72	1188808.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	351289.97	1188807.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	351290.69	1188801.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	351291.14	1188799.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	351291.27	1188797.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	351291.60	1188797.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	351295.09	1188798.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	351296.75	1188784.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	351293.08	1188784.23	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
203	351293.90	1188776.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	351291.30	1188775.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	351291.38	1188774.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	351293.44	1188774.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	351297.60	1188774.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	351297.88	1188765.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	351296.80	1188763.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	351296.45	1188762.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	351285.40	1188763.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	351190.44	1188766.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	351189.70	1188841.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	351192.62	1188841.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	351192.51	1188851.72	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
216	351189.55	1188851.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	351189.48	1188856.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	351192.46	1188856.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	351192.34	1188866.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	351189.32	1188866.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	351189.15	1188877.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	351189.28	1188890.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	351189.29	1188949.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	351191.36	1188949.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	351191.24	1188959.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	351189.27	1188959.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	351189.20	1188979.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	351198.65	1188980.05	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
229	351213.43	1188981.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	351214.04	1188968.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	351223.88	1188969.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	351223.41	1188982.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	351246.72	1188983.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	351271.72	1188985.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	352221.40	1189531.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	352258.48	1189479.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	352303.37	1189407.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	352301.91	1189405.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	352277.77	1189431.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	352264.21	1189447.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	352235.92	1189479.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
234	352221.40	1189531.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	350947.31	1190062.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	350983.41	1190059.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	350983.68	1190043.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	350985.50	1190015.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	350987.25	1189976.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	350977.33	1189994.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	350953.89	1190049.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	350947.31	1190062.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	350976.13	1190266.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	350980.05	1190185.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	350981.71	1190124.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	350982.89	1190091.99	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
390	350983.18	1190073.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	350938.25	1190076.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	350916.45	1190111.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	350898.06	1190147.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	350898.15	1190219.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	350897.74	1190264.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	350926.56	1190265.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	350954.12	1190266.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	350976.13	1190266.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	351901.30	1190112.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	351907.77	1190111.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	351907.52	1190109.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	351901.05	1190109.92	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
398	351901.30	1190112.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	351905.19	1190153.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	351910.17	1190153.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	351909.12	1190124.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	351908.83	1190121.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	351902.24	1190122.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	351902.96	1190130.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	351904.66	1190131.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	351905.94	1190132.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	351906.52	1190134.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	351906.32	1190136.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	351905.37	1190138.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	351903.83	1190139.40	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
402	351905.19	1190153.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	351909.33	1190197.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	351914.32	1190197.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	351910.95	1190163.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	351906.13	1190163.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	351909.33	1190197.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	352365.77	1190234.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	352366.72	1190215.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	352367.54	1190201.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	352367.65	1190186.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	352366.87	1190165.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	352367.11	1190158.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	352315.40	1190157.38	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
425	352315.17	1190180.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	352330.63	1190180.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	352330.65	1190179.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	352333.64	1190179.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	352333.64	1190178.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	352338.64	1190178.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	352338.63	1190179.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	352340.60	1190179.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	352340.60	1190185.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	352339.83	1190187.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	352338.41	1190189.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	352336.56	1190189.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	352315.07	1190190.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
438	352314.98	1190198.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	352321.68	1190198.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	352334.52	1190200.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	352336.33	1190201.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	352337.93	1190202.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	352338.88	1190204.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	352339.31	1190206.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	352339.11	1190211.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	352338.96	1190211.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	352338.38	1190211.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	352338.38	1190212.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	352333.50	1190212.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	352333.48	1190211.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
451	352329.47	1190211.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	352329.25	1190211.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	352329.23	1190209.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	352320.84	1190208.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	352315.59	1190208.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	352314.96	1190208.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	352315.56	1190230.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	352365.77	1190234.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	352127.27	1190230.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	352128.51	1190229.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	352128.66	1190206.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	352126.72	1190214.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	352127.27	1190230.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
462	351913.16	1190238.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	351918.42	1190237.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	351915.33	1190207.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	351910.27	1190207.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	351913.16	1190238.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	351918.12	1190286.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	351922.93	1190285.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	351920.84	1190270.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	351920.05	1190261.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	351919.30	1190247.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	351914.10	1190248.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	351916.41	1190271.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	351917.71	1190272.62	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
474	351918.39	1190274.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	351918.29	1190276.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	351917.23	1190278.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	351918.12	1190286.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	352089.39	1190327.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	352114.05	1190324.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	352120.23	1190321.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
480	352117.63	1190241.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	352089.21	1190241.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	352089.96	1190243.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	352089.96	1190245.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	352088.84	1190247.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	352088.85	1190248.66	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
486	352098.03	1190248.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	352098.08	1190257.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	352096.03	1190257.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	352096.03	1190258.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	352088.91	1190258.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	352088.87	1190298.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	352089.39	1190327.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	351753.76	1190324.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	351753.77	1190313.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	351754.55	1190311.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	351755.71	1190310.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	351753.33	1190288.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
530	351751.39	1190267.53	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
531	351738.03	1190112.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
532	351736.68	1190087.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	351736.58	1190083.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	351735.67	1190081.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	351735.45	1190080.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	351730.43	1189999.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	351731.01	1189998.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	351732.29	1189996.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	351734.05	1189995.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	351736.03	1189995.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	351737.73	1189995.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	351737.78	1189954.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	351696.39	1189958.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
544	351675.30	1189960.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
545	351673.39	1189960.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	351671.84	1189959.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	351670.89	1189957.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	351667.97	1189947.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	351659.01	1189919.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	351642.89	1189873.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	351649.30	1189938.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	351652.17	1189977.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	351660.13	1190055.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	351663.85	1190067.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	351664.90	1190086.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	351664.46	1190087.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
557	351663.55	1190090.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
558	351665.72	1190128.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	351670.16	1190130.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	351671.58	1190131.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	351672.35	1190133.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	351675.07	1190164.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	351674.49	1190166.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	351673.21	1190167.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	351671.45	1190168.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	351663.45	1190169.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	351667.79	1190232.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	351669.26	1190258.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	351680.73	1190278.51	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
570	351728.03	1190276.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
571	351729.91	1190277.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	351731.40	1190278.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	351732.26	1190280.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	351732.38	1190282.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	351729.63	1190322.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	351753.76	1190324.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	351265.93	1190308.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	351266.66	1190303.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	351263.60	1190298.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
579	351255.45	1190297.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
580	351195.96	1190292.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	351186.61	1190291.77	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
582	351213.93	1190297.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	351265.93	1190308.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	351926.24	1190341.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
584	351925.37	1190339.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
585	351925.17	1190337.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	351925.75	1190335.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	351926.02	1190335.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	351923.64	1190308.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	351923.58	1190295.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
590	351919.24	1190296.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	351922.32	1190333.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	351923.20	1190340.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	351926.24	1190341.22	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
593	351913.02	1190339.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	351912.33	1190333.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	351909.41	1190299.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	351907.53	1190300.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
597	351905.55	1190300.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	351903.79	1190299.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	351902.72	1190298.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	351890.82	1190297.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	351890.77	1190297.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	351885.69	1190297.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
603	351885.68	1190297.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	351880.95	1190297.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	351880.81	1190293.79	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
606	351880.23	1190291.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	351880.36	1190283.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608	351886.27	1190283.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	351886.38	1190278.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
610	351887.14	1190278.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	351888.99	1190279.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	351890.41	1190280.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	351891.18	1190282.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	351891.15	1190286.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	351908.34	1190288.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
616	351905.62	1190264.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	351890.30	1190102.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
618	351854.79	1190103.41	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
619	351825.26	1190104.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
620	351826.39	1190143.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	351816.54	1190144.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
622	351815.27	1190105.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
623	351808.22	1190105.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
624	351754.74	1190106.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	351754.92	1190108.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626	351755.83	1190110.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	351774.32	1190108.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	351776.23	1190109.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
629	351777.78	1190110.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630	351778.73	1190112.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
631	351780.30	1190126.76	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
632	351779.81	1190128.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
633	351778.61	1190130.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	351776.89	1190131.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635	351772.57	1190131.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
636	351770.95	1190115.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
637	351755.96	1190117.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
638	351756.25	1190122.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
639	351760.38	1190172.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
640	351762.25	1190192.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
641	351764.76	1190223.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
642	351768.16	1190259.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
643	351774.72	1190326.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
644	351789.48	1190328.31	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
593	351913.02	1190339.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
645	351313.90	1190320.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
646	351313.76	1190312.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
647	351285.79	1190309.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
648	351284.44	1190310.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
649	351282.63	1190311.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
650	351280.65	1190311.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
651	351278.80	1190311.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
652	351277.38	1190309.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
653	351276.21	1190307.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
654	351275.69	1190311.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
645	351313.90	1190320.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
655	352069.82	1190355.62	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
656	352070.60	1190339.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
657	352068.28	1190339.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
658	352068.89	1190329.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
659	352070.89	1190329.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
660	352070.66	1190303.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
661	352068.79	1190303.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
662	352068.70	1190293.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
663	352070.56	1190293.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
664	352070.26	1190263.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
665	352068.45	1190263.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
666	352068.36	1190253.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
667	352070.14	1190253.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
668	352069.80	1190227.21	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
669	352068.13	1190227.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
670	352068.05	1190217.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
671	352069.80	1190217.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
672	352069.79	1190181.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
673	352067.74	1190181.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
674	352067.65	1190171.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
675	352069.78	1190171.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
676	352069.80	1190164.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
677	352070.35	1190148.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
678	352061.48	1190150.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
679	352061.49	1190144.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
680	352056.54	1190144.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
681	352056.98	1190143.08	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
682	352058.18	1190141.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
683	352059.90	1190140.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
684	352070.22	1190138.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
685	352069.48	1190125.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
686	352070.06	1190123.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
687	352071.34	1190121.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
688	352073.10	1190121.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
689	352075.08	1190120.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
690	352076.96	1190121.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
691	352078.45	1190122.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
692	352079.31	1190124.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
693	352080.43	1190141.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
694	352081.19	1190123.93	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
695	352082.57	1190099.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
696	352070.11	1190099.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
697	352068.91	1190101.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
698	352067.19	1190102.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
699	352065.23	1190102.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
700	352063.32	1190101.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
701	352061.77	1190100.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
702	352061.09	1190099.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
703	352035.09	1190099.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
704	352035.02	1190102.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
705	352034.25	1190104.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
706	352033.59	1190104.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
707	352033.56	1190101.39	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
708	352025.14	1190101.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
709	352025.09	1190099.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
710	351960.38	1190105.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
711	351932.30	1190107.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
712	351917.51	1190108.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
713	351917.72	1190110.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
714	351919.99	1190110.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
715	351920.88	1190120.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
716	351918.78	1190120.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
717	351919.11	1190124.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
718	351920.15	1190152.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
719	351923.63	1190152.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
720	351924.48	1190161.97	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
721	351920.91	1190162.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
722	351924.27	1190196.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
723	351927.33	1190195.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
724	351927.82	1190201.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
725	351932.68	1190201.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
726	351932.71	1190201.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
727	351932.03	1190203.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
728	351930.68	1190204.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
729	351928.87	1190205.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
730	351925.28	1190206.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
731	351928.40	1190237.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
732	351930.82	1190236.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
733	351931.42	1190243.69	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
734	351935.98	1190243.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
735	351935.53	1190244.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
736	351934.18	1190245.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
737	351932.37	1190246.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
738	351929.28	1190247.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
739	351930.05	1190260.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
740	351930.82	1190269.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
741	351932.91	1190284.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
742	351937.80	1190284.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
743	351970.77	1190284.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
744	351970.46	1190294.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
745	351960.40	1190294.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
746	351930.38	1190293.57	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
747	351930.18	1190309.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
748	351933.71	1190309.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
749	351936.65	1190342.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
750	351964.21	1190345.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
751	351999.77	1190348.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
752	352023.17	1190351.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
753	352023.97	1190341.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
754	352033.79	1190342.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
755	352033.11	1190352.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
655	352069.82	1190355.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
756	352301.44	1190378.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
757	352307.16	1190329.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
758	352308.71	1190314.07	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
759	352297.95	1190312.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
760	352298.75	1190305.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
761	352294.82	1190305.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
762	352296.45	1190303.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
763	352298.36	1190303.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
764	352303.55	1190303.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
765	352305.83	1190253.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
766	352301.41	1190253.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
767	352300.88	1190252.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
768	352297.98	1190252.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
769	352297.96	1190250.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
770	352292.82	1190250.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
771	352292.80	1190251.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
772	352286.84	1190250.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
773	352287.11	1190246.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
774	352287.97	1190244.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
775	352289.46	1190243.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
776	352291.34	1190242.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
777	352305.90	1190243.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
778	352304.87	1190205.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
779	352304.93	1190201.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
780	352296.39	1190201.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
781	352296.37	1190204.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
782	352292.95	1190204.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
783	352292.98	1190204.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
784	352286.49	1190204.94	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
785	352286.37	1190195.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
786	352287.11	1190193.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
787	352288.39	1190192.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
788	352290.31	1190191.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
789	352292.14	1190190.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
790	352305.06	1190191.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
791	352305.37	1190160.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
792	352301.53	1190160.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
793	352301.53	1190158.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
794	352298.06	1190158.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
795	352298.06	1190158.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
796	352292.91	1190158.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
797	352292.90	1190159.23	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
798	352286.46	1190159.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
799	352286.59	1190154.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
800	352249.14	1190154.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
801	352201.68	1190157.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
802	352200.66	1190158.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
803	352200.03	1190159.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
804	352199.98	1190162.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
805	352199.49	1190171.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
806	352208.35	1190176.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
807	352207.94	1190187.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
808	352206.27	1190187.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
809	352191.01	1190177.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
810	352189.81	1190176.20	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
811	352189.32	1190174.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
812	352190.00	1190162.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
813	352188.82	1190160.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
814	352188.33	1190158.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
815	352188.63	1190156.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
816	352189.28	1190155.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
817	352186.80	1190152.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
818	352186.30	1190150.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
819	352185.25	1190146.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
820	352141.37	1190153.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
821	352138.30	1190166.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
822	352138.88	1190168.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
823	352138.77	1190185.06	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
824	352163.84	1190182.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
825	352163.74	1190174.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
826	352171.51	1190174.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
827	352171.49	1190173.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
828	352173.50	1190173.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
829	352173.88	1190188.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
830	352173.20	1190190.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
831	352171.85	1190191.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
832	352170.04	1190192.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
833	352138.70	1190195.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
834	352138.56	1190231.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
835	352146.76	1190232.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
836	352146.76	1190234.96	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
837	352145.40	1190234.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
838	352145.50	1190239.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
839	352146.66	1190239.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
840	352146.67	1190242.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
841	352138.27	1190241.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
842	352137.29	1190259.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
843	352149.64	1190261.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
844	352151.36	1190262.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
845	352152.56	1190264.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
846	352153.05	1190266.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
847	352152.45	1190273.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
848	352152.26	1190274.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
849	352151.04	1190274.08	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
850	352151.15	1190272.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
851	352146.22	1190272.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
852	352146.08	1190273.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
853	352142.66	1190273.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
854	352142.71	1190270.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
855	352138.43	1190270.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
856	352136.45	1190270.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
857	352134.20	1190269.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
858	352130.22	1190268.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
859	352128.49	1190267.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
860	352130.28	1190324.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
861	352129.60	1190326.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
862	352128.25	1190327.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	352117.21	1190334.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
864	352115.93	1190334.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
865	352092.14	1190336.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
866	352091.07	1190357.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
867	352112.42	1190359.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
868	352113.38	1190350.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
869	352123.20	1190351.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
870	352122.37	1190360.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
871	352154.47	1190363.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
872	352155.24	1190354.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
873	352165.07	1190355.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
874	352164.43	1190364.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
875	352207.59	1190368.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
876	352208.36	1190360.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
877	352218.19	1190361.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
878	352217.55	1190369.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
879	352235.18	1190371.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
880	352253.83	1190373.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
881	352293.05	1190377.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
756	352301.44	1190378.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	351962.10	1190264.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	351954.03	1190264.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	351953.04	1190264.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	351951.16	1190264.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	351949.67	1190262.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	351948.81	1190261.06	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
498	351947.50	1190242.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	351957.33	1190241.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	351958.30	1190254.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	351961.11	1190254.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	351963.02	1190254.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	351964.57	1190256.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	351965.52	1190257.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	351965.72	1190259.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
506	351965.14	1190261.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	351963.86	1190263.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	351962.10	1190264.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	352293.53	1190285.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	352291.62	1190286.29	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
510	352290.14	1190286.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	352288.33	1190285.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	352286.98	1190283.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	352286.30	1190282.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	352286.64	1190265.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	352287.53	1190265.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	352287.52	1190266.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	352291.31	1190266.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	352291.31	1190265.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519	352294.46	1190265.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	352294.47	1190266.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	352296.49	1190266.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	352296.25	1190281.21	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
523	352296.03	1190282.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	352295.08	1190284.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	352293.53	1190285.75	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

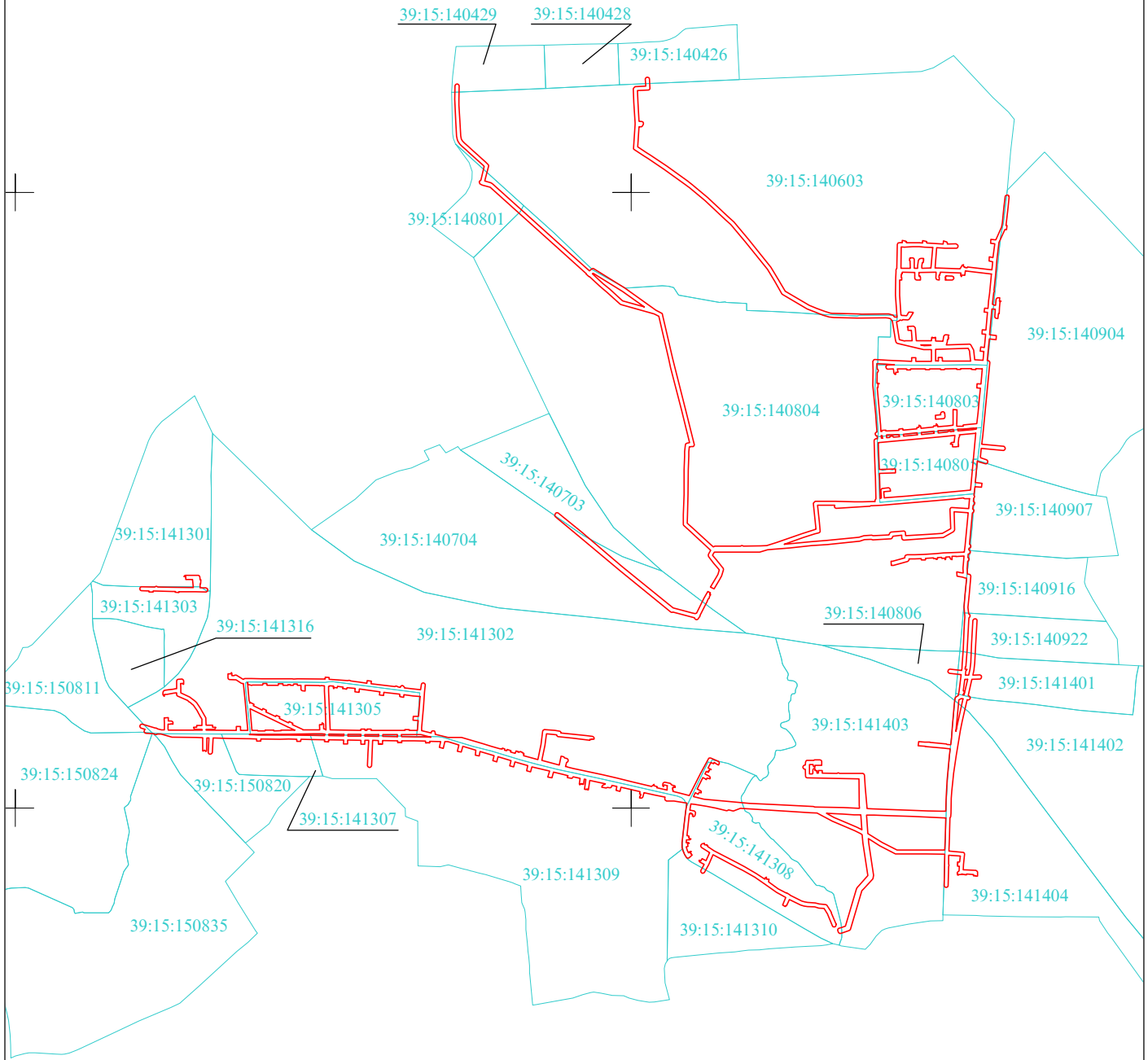
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 39:15:000000:9740)**



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

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