

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «21» 11 2024 г.
г. Калининград

№ 10048/р-КМИ

Об установлении публичного сервитута в целях размещения сооружения коммунального хозяйства – сети водопровода (участок 24) с кадастровым номером 39:15:000000:9738

В соответствии со статьей 23, главой V⁷ Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3⁶ Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании ходатайства государственного предприятия Калининградской области «Водоканал» (далее – ГП КО «Водоканал») об установлении публичного сервитута от 24.10.2024 (вх. № 028-75/у-88/вх), выписки из Единого государственного реестра недвижимости от 07.11.2024 № КУВИ-001/2024-272607203:

1. Установить по ходатайству ГП КО «Водоканал» (г. Калининград, пр-кт Советский, д. 107, ОГРН 11023900591626, ИНН 3903009923, priemnaaya@vk39.ru) публичный сервитут площадью 110758 кв.м в целях размещения сооружения коммунального хозяйства – сети водопровода (участок 24) с кадастровым номером 39:15:000000:9738 в отношении земельных участков согласно перечню (приложение № 1).

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

3. Публичный сервитут устанавливается на 49 лет.

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

5. Плата за установление публичного сервитута не устанавливается.

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

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

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

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

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

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

И.о. председателя комитета



К.Н. Серова

Список земельных участков

**Публичный сервитут
(Сооружения сети водопровода ОКС 39:15:000000:9738)**

	Кад № (полный)	Адрес участка	Целевое назначение	Площадь по документу
1	39:15:111605:14	Российская Федерация, Калининградская область, городской округ "Город Калининград", г. Калининград, наб. Правая, земельный участок 23	под существующий причал	4162 +/- 0
2	39:15:111603:163	г. Калининград, наб. Правая, 10	под административное здание предприятия по переработке растительных масел	3063 +/- 19
3	39:15:111603:164	г. Калининград, наб. Правая, 10	под административно-производственное здание предприятия по переработке растительных масел	3145 +/- 20
4	39:15:132327:51	г. Калининград, пр-кт Московский, дом 26-38	под существующий многоквартирный дом	10520 +/- 35.9
5	39:15:132327:54	г. Калининград, пр-кт Московский, дом 42-46	под существующий многоквартирный дом	6252 +/- 27.7
6	39:15:132327:52	г. Калининград, ул. Мариупольская, дом 1-3	под существующий многоквартирный дом	2860 +/- 18.7
7	39:15:132331:20	г. Калининград, ул. Мариупольская, дом 16-18	под существующий многоквартирный дом	2792 +/- 18.5
8	39:15:132327:53	г. Калининград, ул. Мариупольская, дом 5-9	под существующий многоквартирный дом	4310 +/- 23
9	39:15:111603:165	г.Калининград, наб.Правая, 10	под существующие здания и сооружения предприятия по переработке растительных масел и размещение объектов капитального строительства	1638 +/- 14
10	39:15:111603:159	г.Калининград, наб.Правая, 10	под существующие здания и сооружения предприятия по переработке растительных масел и	5745 +/- 27

			размещение объектов капитального строительства	
11	39:15:111603:160	г.Калининград, наб.Правая, 10	под существующие здания и сооружения предприятия по переработке растительных масел и размещение объектов капитального строительства	5378 +/- 26
12	39:15:111601:267	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Каштановая аллея	под существующие здания и сооружения предприятия	4714 +/- 24
13	39:15:111605:8	Калининградская обл, г Калининград, наб Правая - ул. Портовая.	Для обеспечения производственной деятельности порта	1290 +/- 0
14	39:15:111603:456	Калининградская обл, г Калининград, наб Правая,10	под существующие здания и сооружения предприятия по переработке растительных масел и размещение объектов капитального строительства	32212 +/- 46
15	39:15:132327:41	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Московский, д 14 б	под многоквартирный дом со встроенными административными помещениями и магазином	1693 +/- 0
16	39:15:132327:2	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Московский, д б а	под существующую автозаправочную станцию	3120 +/- 0
17	39:15:132327:1	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Московский, дом 12	под пристроенное помещение магазина промышленных товаров	1309 +/- 0
18	39:15:132327:29	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Московский, дом 14-22	под существующие встроенные помещения протмтоварного магазина	4664 +/- 0
19	39:15:132327:49	Калининградская обл, г Калининград, ул Виктора Гюго, дом 2	под существующие здания и сооружения КНС №1 (канализационная насосная станция)	2876 +/- 0
20	39:15:132328:5	Калининградская обл, г Калининград,	под строительство индивидуального	43

		ул Генерала Буткова	гаража	
21	39:15:132328:35	Калининградская обл, г Калининград, ул Генерала Буткова, д 18	под многоквартирный дом	1560 +/- 14
22	39:15:132325:8	Калининградская обл, г Калининград, ул Генерала Галицкого	под строительство учебного корпуса	1206 +/- 12
23	39:15:132331:15	Калининградская обл, г Калининград, ул Красноярская, 5	под существующее здание, строение и сооружения центра восстановительной медицины и реабилитации	7424 +/- 0
24	39:15:132331:22	Калининградская обл, г Калининград, ул Красноярская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 1-3	под многоквартирный дом	3160 +/- 20
25	39:15:111603:40	Калининградская обл, г Калининград, ул Магнитная, 4	под существующую производственно-складскую территорию	21494 +/- 0
26	39:15:132331:21	Калининградская обл, г Калининград, ул Мариупольская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 11-13	под многоквартирный дом	3320 +/- 20
27	39:15:132328:18	Калининградская обл, г Калининград, ул Маршала Баграмяна, 36	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	8030 +/- 0
28	39:15:132331:19	Калининградская обл, г Калининград, ул Маршала Баграмяна, д 18	под существующий многоквартирный дом со встроенными административными помещениями, помещениями объектов здравоохранения и помещениями подросткового клуба	1964 +/- 15.5
29	39:15:132330:15	Калининградская обл, г Калининград, ул Маршала Баграмяна, дом 34	под существующее здание и строения школы-лицея	16098 +/- 0
30	39:15:000000:34 (39:15:111603:109)	Калининградская обл, г Калининград,	Земельный участок	19568

		ул. Портовая - Северный вокзал		
31	39:15:000000:34 (39:15:131327:7)	Калининградская обл, г Калининград, ул. Портовая - Северный вокзал	Земельный участок	10189 +/- 0.1
32	39:15:000000:56 (39:15:132330:14)	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Портовая- Гвардейский проспект	Земельный участок	2475 +/- 0
33	39:15:000000:56 (39:15:132331:14)	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Портовая- Гвардейский проспект	Земельный участок	1811 +/- 0
34	39:15:000000:56 (39:15:132328:23)	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Портовая- Гвардейский проспект	Земельный участок	487 +/- 0
35	39:15:000000:56 (39:15:132327:36)	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Портовая- Гвардейский проспект	Земельный участок	1106 +/- 0
36	39:15:000000:14319	Калининградская обл., г. Калининград	земельные участки (территории) общего пользования	4319 +/- 23
37	39:15:000000:16369	Калининградская обл., г. Калининград	земельные участки (территории) общего пользования	39664 +/- 70
38	39:15:111603:903	Калининградская обл., г. Калининград, наб. Правая	Железнодорожный транспорт	152 +/- 4
39	39:15:000000:16367	Калининградская обл., г. Калининград, наб. Правая	земельные участки (территории) общего пользования	1418 +/- 13
40	39:15:111603:904	Калининградская обл., г. Калининград, наб. Правая	Под существующее здание мастерской	988 +/- 11
41	39:15:132328:16	Калининградская обл., г. Калининград, пр-кт Гвардейский, 53	Земельные участки (территории) общего пользования	1716 +/- 0
42	39:15:132328:1883	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Генерала Буткова	Улично-дорожная сеть	238 +/- 5

43	39:15:132331:833	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Марш. Баграмяна	территория инженерных коммуникаций и озеленения	2276 +/- 23
44	39:15:132331:1059	Калининградская область обл., г. Калининград, ул. Мариупольская, д.14	Под двухэтажное здание торгового центра	7898 +/- 25
45	39:15:132327:1567	Калининградская область, г. Калининград, просп. Московский. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 8-10.	под многоквартирный дом	2440 +/- 14
46	39:15:132327:1568	Калининградская область, г. Калининград, ул. Мариупольская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 2-12.	под многоквартирный дом	7350 +/- 29
47	39:15:132328:891	Калининградская область, г Калининград, ул Ген Буткова	Магазины	25 +/- 1
48	39:15:000000:4511	Калининградская область, г Калининград, ул Горная - просп Московский - ул Ялтинская	под строительство напорного коллектора от главной насосной станции перекачки ЦБК-1 до ул. Горной	11530 +/- 553
49	39:15:132332:42	Калининградская область, г Калининград, наб Петра Великого	для организации строительной площадки на период строительства 2-ой и 3-ей очереди главного корпуса Музея Мирового океана	252 +/- 11
50	39:15:132333:14	Калининградская область, г Калининград, наб Петра Великого, д 5	Гостиничное обслуживание	2188 +/- 0
51	39:15:111603:875	Калининградская область, г Калининград, наб Правая	железнодорожный транспорт	3504 +/- 36
52	39:15:111603:872	Калининградская область, г	земельные участки (территории) общего	679 +/- 5.39

		Калининград, наб Правая	пользования	
53	39:15:111603:862	Калининградская область, г Калининград, наб Правая	под административно-складские здания	4918 +/- 25
54	39:15:000000:12246	Калининградская область, г Калининград, пр-кт Ленинский	земельные участки (территории) общего пользования	1338 +/- 15
55	39:15:132332:38	Калининградская область, г Калининград, пр-кт Московский	под комплектную трансформаторную подстанцию	38 +/- 2
56	39:15:132327:1586	Калининградская область, г Калининград, пр-кт Московский	коммунальное обслуживание	274 +/- 6
57	39:15:132327:25	Калининградская область, г Калининград, пр-кт Московский, д 12	под существующие встроенные административные помещения	2089 +/- 0
58	39:15:132332:37	Калининградская область, г Калининград, пр-кт Московский, на земельном участке расположено здание гостиницы по адресу: просп Московский, 52	под здание гостиницы	5061 +/- 20
59	39:15:000000:9386	Калининградская область, г Калининград, ул В.Гюго	общее пользование территории	4774 +/- 55
60	39:15:132332:57	Калининградская область, г Калининград, ул В.Гюго - просп. Московский	Гостиничное обслуживание	6595 +/- 59
61	39:15:111601:9	Калининградская область, г Калининград, ул Вагоностроительная, ул Правая набережная	под существующие здания и сооружения завода	168087
62	39:15:132328:26	Калининградская область, г Калининград, ул Генерала Буткова	для обслуживания многоквартирного дома по ул. Ген. Буткова, 34	1570 +/- 14
63	39:15:132328:1234	Калининградская область, г	под центральный тепловой пункт	575 +/- 8

		Калининград, ул Генерала Буткова		
64	39:15:132328:1447	Калининградская область, г Калининград, ул Генерала Буткова, 16	Обслуживание жилой застройки, деловое управление, общественное управление	1735 +/- 15
65	39:15:132325:3	Калининградская область, г Калининград, ул Генерала Галицкого, д 30	под существующие здания и сооружения института	24492 +/- 0
66	39:15:132331:1060	Калининградская область, г Калининград, ул Мариупольская	Земельные участки (территории) общего пользования	45 +/- 2
67	39:15:132331:7	Калининградская область, г Калининград, ул Мариупольская	Под существующий торговый павильон	100 +/- 0.1
68	39:15:132328:1453	Калининградская область, г Калининград, ул Маршала Баграмяна	под существующую автостоянку, для стоянок автомобильного транспорта, для благоустройства территории автостоянки	5973 +/- 27
69	39:15:132330:553	Калининградская область, г Калининград, ул Маршала Баграмяна	коммунальное обслуживание (под теплопункт)	199 +/- 5
70	39:15:132328:1452	Калининградская область, г Калининград, ул Маршала Баграмяна	под существующую автостоянку, для стоянок автомобильного транспорта, для благоустройства территории автостоянки	146 +/- 4
71	39:15:132331:23	Калининградская область, г Калининград, ул Маршала Баграмяна, д 14	под многоквартирный многоэтажный дом	4586 +/- 24
72	39:15:132327:48	Калининградская область, г. Калининград, Московский проспект, 48 А	Обслуживание автотранспорта, Спорт	4876 +/- 0
73	39:15:111605:6	Калининградская область, г.	Для обеспечения производственной	3398 +/- 0

		Калининград, наб. Правая - ул. Портовая	деятельности порта	
74	39:15:111605:4	Калининградская область, г. Калининград, наб. Правая, 21	под административное здание и служебную автостоянку	662
75	39:15:111603:132	Калининградская область, г. Калининград, наб. Правая, 12 А	под существующее здание насосной станции предприятия по переработке растительных масел	1154 +/- 0
76	39:15:111603:844	Калининградская область, г. Калининград, наб. Правая, 6	Земельные участки (территории) общего пользования	1006 +/- 11
77	39:15:111603:849	Калининградская область, г. Калининград, Правая Набережная	под существующие административное здание, гаражи, склады	1900 +/- 19
78	39:15:131327:130	Калининградская область, г. Калининград, пр-кт Гвардейский	Земельные участки (территории) общего пользования	1054 +/- 11
79	39:15:131327:128	Калининградская область, г. Калининград, проспект Гвардейский 30	под существующее административное здание	5590 +/- 29
80	39:15:132328:30	Калининградская область, г. Калининград, ул. Ген. Буткова, 2	под здание стоматологической поликлиники	2200 +/- 17
81	39:15:132328:28	Калининградская область, г. Калининград, ул. Ген. Буткова, дом 34	под существующий многоквартирный дом	2575 +/- 18
82	39:15:132328:27	Калининградская область, г. Калининград, ул. Ген. Буткова, дом 36	под существующий многоквартирный дом	2570 +/- 18
83	39:15:132328:29	Калининградская область, г. Калининград, ул. Ген. Галицкого, № 50-52	Земельный участки (территории) общего пользования	2305 +/- 17
84	39:15:000000:16377	Калининградская область, г. Калининград, ул. Генерала Буткова	Общее пользование территории	6955 +/- 24

85	39:15:132330:524	Калининградская область, г. Калининград, ул. Мариупольская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 20-22	под многоквартирный дом	2992 +/- 9
86	39:15:132330:525	Калининградская область, г. Калининград, ул. Мариупольская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 24-26	под многоквартирный дом	2974 +/- 8
87	39:15:132330:527	Калининградская область, г. Калининград, ул. Марш. Баграмяна	под здание магазина	138 +/- 2
88	39:15:132330:523	Калининградская область, г. Калининград, ул. Марш. Баграмяна. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 20-24	под многоквартирный дом	5767 +/- 16
89	39:15:132330:522	Калининградская область, г. Калининград, ул. Марш. Баграмяна. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 26	под многоквартирный дом	3687 +/- 11
90	39:15:132330:529	Калининградская область, г. Калининград, ул. Марш. Баграмяна. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 28-32	под многоквартирный дом	5860 +/- 13
91	39:15:111603:117	Калининградская область, г. Калининград, ул. Правая Набережная, 2	под существующие здания и сооружения	11392 +/- 37
92	39:15:111603:119	Калининградская область, г. Калининград, ул.	под проезд совместного пользования	1186 +/- 12

		Правая Набережная, д. 2		
93	39:15:132331:831	Калининградская область, г.Калининград, ул. Марш. Баграмяна. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 4	под многоквартирный многоэтажный дом	1859 +/- 13
94	39:15:132331:830	Калининградская область, г.Калининград, ул. Марш. Баграмяна. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 6-12	под многоквартирный многоэтажный дом	4454 +/- 19
95	39:15:132331:834	Калининградская область, г.Калининград, ул.Красноярская	Под улично-дорожную сеть – ул.Красноярская	2317 +/- 70
96	39:15:132331:829	Калининградская область, г.Калининград, ул.Красноярская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 2-4	под многоквартирный многоэтажный дом	3397 +/- 25
97	39:15:000000:114 (39:15:132327:45)	обл. Калининградская, г. Калининград, ул. Маршала Баграмяна 2	Земельный участок	16235 +/- 0
98	39:15:000000:114 (39:15:132331:17)	обл. Калининградская, г. Калининград, ул. Маршала Баграмяна 2	Земельный участок	15998 +/- 0
99	39:15:132327:47	Российская Федерация, Калининградская обл, г. Калининград, пр-кт Московский	под существующее административно-торговое здание и гостевую автостоянку	6054 +/- 0
100	39:15:111603:871	Российская Федерация, Калининградская обл., г. Калининград, наб. Правая	под существующие здания и сооружения	7617 +/- 31
101	39:15:132328:1886	Российская	Среднеэтажная жилая	4810 +/- 24

		Федерация, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Генерала Буткова	застройка	
102	39:15:132328:1888	Российская Федерация, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Генерала Буткова	Среднеэтажная жилая застройка	5142 +/- 25
103	39:15:132328:1887	Российская Федерация, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Генерала Буткова	Среднеэтажная жилая застройка	7512 +/- 30
104	39:15:132332:58	Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. "Город Калининград", г. Калининград, наб. Петра Великого, 1	для проектирования и строительства 2-ой, 3- ей очереди главного корпуса Музея Мирового океана, и благоустройства территории 3-ей очереди строительства	21957 +/- 62
105	39:15:132333:55	Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. "Город Калининград", г. Калининград, наб. Петра Великого, 5	культурное развитие	7399 +/- 30
106	39:15:132327:1590	Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. "Город Калининград", г. Калининград, пр-кт Московский, 24	деловое управление	2261 +/- 17
107	39:15:132328:24	Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Генерала Буткова, земельный участок 20	многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	6043 +/- 27
108	39:15:132333:24	Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. "Город	под существующее административное здание и причальную площадку	8061 +/- 31.4

		Калининград", г. Калининград, наб. Петра Великого, земельный участок 7		
109	39:15:132325:269	Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. "Город Калининград", г. Калининград, ул. Генерала Галицкого, земельный участок 36Б	Среднеэтажная жилая застройка	1110 +/- 12
110	39:15:111603:131	Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. «Город Калининград», г. Калининград, наб. Правая, 6	под административно- складские здания	1531 +/- 0
111	39:15:111603:901	Российская Федерация, Калининградская обл., городской округ город Калининград, г. Калининград, наб. Правая	Земельные участки (территории) общего пользования	1664 +/- 14
112	39:15:000000:16372	Российская Федерация, Калининградская область, г Калининград, ул. Генерала Буткова	земельные участки (территории) общего пользования	6178 +/- 28
113	39:15:131327:131	Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград	Железнодорожный транспорт	175 +/- 5
114	39:15:111603:867	Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград	Земельные участки (территории) общего пользования	824 +/- 10
115	39:15:111603:866	Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград	Склад	8313 +/- 32
116	39:15:132328:1451	Российская	улично-дорожная сеть	130 +/- 4

		Федерация, Калининградская область, г. Калининград, ул. Генерала Буткова		
117	39:15:111605:2	Российская Федерация, Калининградская область, городской округ "Город Калининград", г. Калининград, наб. Правая, земельный участок 21	под пирс неоконченный строительством	167 +/- 0
118	39:15:132327:3	Россия, Калининградская обл., г. Калининград, Московский проспект - ул. Генерала Буткова	под строительство многоквартирного жилого дома с встроенно- пристроенными административно- торговыми помещениями	1891
119	39:15:111603:28	Россия, Калининградская обл., г. Калининград, Правая набережная, 10	Земли общего пользования	954
120	39:15:111603:7	Россия, Калининградская обл., г. Калининград, Правая набережная, 2	Земли общего пользования	1236 +/- 0.1
121	39:15:111601:1	Россия, Калининградская область, г. Калининград, ул Каштановая Аллея, д 1 а	под существующие здания и сооружения предприятия	13455 +/- 0
122	39:15:111603:152	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Магнитная	под обслуживание зданий и сооружений предприятия по переработке растительных масел	113 +/- 4
123	39:15:111603:870	Российская Федерация, Калининградская обл., г. Калининград, наб. Правая	улично-дорожная сеть	13 +/- 1

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 39:15:000000:9738)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	236001, Калининградская область, город Калининград
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	110758 +/- 112 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-39, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	354329.55	1189403.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	354326.58	1189413.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	354325.10	1189415.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	354323.05	1189416.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	354320.35	1189415.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	354317.79	1189414.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	354316.58	1189412.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	354316.30	1189410.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	354319.60	1189396.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	354328.40	1189365.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	354301.07	1189358.12	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
12	354299.36	1189356.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	354289.21	1189340.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	354288.93	1189338.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	354303.48	1189280.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	354305.14	1189275.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	354306.69	1189273.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	354308.79	1189272.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	354311.00	1189273.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	354313.25	1189274.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	354347.76	1189284.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	354348.71	1189285.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	354352.63	1189271.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	354351.71	1189269.04	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
25	354351.77	1189266.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	354352.79	1189264.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	354354.81	1189263.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	354366.55	1189220.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	354392.17	1189133.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	354395.09	1189121.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	354381.50	1189116.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	354378.16	1189125.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	354359.49	1189154.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	354349.62	1189187.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	354324.52	1189260.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	354322.97	1189262.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	354320.87	1189262.87	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
38	354318.66	1189262.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	354316.76	1189261.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	354315.55	1189259.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	354315.27	1189257.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	354322.61	1189234.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	354313.26	1189230.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	354311.96	1189228.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	354311.72	1189225.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	354316.47	1189226.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	354318.04	1189221.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	354325.81	1189225.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	354340.23	1189183.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	354350.50	1189149.49	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
51	354369.51	1189120.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	354372.01	1189113.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	354367.68	1189111.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	354366.13	1189110.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	354365.42	1189108.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	354366.34	1189097.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	354364.13	1189097.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	354362.38	1189096.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	354322.81	1189090.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	354317.48	1189091.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	354315.32	1189091.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	354313.69	1189089.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	354252.80	1189077.49	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
64	354243.09	1189076.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	354237.87	1189076.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	354226.96	1189075.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	354209.08	1189082.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	354206.84	1189082.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	354200.13	1189080.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	354197.90	1189080.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	354195.49	1189078.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	354109.50	1189051.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	354090.50	1189045.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	354075.66	1189038.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	354074.27	1189036.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	354070.16	1189022.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	354070.23	1189015.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	354028.65	1189015.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	354026.81	1189016.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	354024.61	1189016.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	354014.62	1189016.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	354012.67	1189015.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	354011.37	1189013.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	354010.98	1189011.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	354011.20	1189007.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	354012.31	1189005.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	354014.15	1189004.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	354022.13	1189003.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	354024.31	1188999.55	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
90	354029.51	1188960.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	354030.72	1188958.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	354032.62	1188957.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	354034.93	1188956.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	354076.49	1188961.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	354083.75	1188927.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	354095.57	1188865.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	354094.19	1188867.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	354092.35	1188868.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	354090.15	1188868.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	354088.02	1188868.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	354086.38	1188866.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	354085.57	1188864.61	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
103	354085.74	1188862.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	354087.31	1188857.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	354088.79	1188855.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	354089.91	1188854.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	354102.23	1188813.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	354117.18	1188714.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	354124.02	1188655.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	354082.43	1188648.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	354057.60	1188647.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	354010.58	1188638.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	354008.81	1188637.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	354007.79	1188635.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	354007.73	1188633.29	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
116	354008.65	1188631.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	354010.36	1188629.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	354012.52	1188629.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	354059.20	1188637.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	354084.05	1188639.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	354125.32	1188646.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	354130.00	1188609.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	354129.72	1188606.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	354130.39	1188604.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	354133.93	1188542.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	354135.20	1188530.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	354127.05	1188469.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	354121.29	1188436.72	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
129	354118.24	1188416.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	354107.64	1188337.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	354104.54	1188319.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	354102.54	1188318.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	354090.19	1188300.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	354089.80	1188298.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	354089.36	1188283.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	354086.26	1188259.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	354078.88	1188245.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	354074.36	1188239.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	354059.59	1188220.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	354046.57	1188199.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	354035.65	1188170.05	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
142	354035.82	1188167.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	354037.28	1188165.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	354029.72	1188156.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	353978.93	1188079.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	353948.94	1188034.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	353932.63	1188012.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	353915.22	1187986.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	353913.26	1187983.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	353900.24	1187951.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	353889.31	1187913.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	353880.15	1187845.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	353879.41	1187830.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	353879.21	1187818.50	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
155	353878.16	1187803.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	353887.04	1187706.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	353889.27	1187676.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	353893.44	1187631.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	353894.75	1187611.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	353900.64	1187538.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	353906.58	1187498.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	353908.99	1187475.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	353931.60	1187335.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	353937.45	1187307.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	353941.42	1187291.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	353950.42	1187246.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	353974.91	1187151.61	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
168	353981.70	1187130.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	353993.80	1187102.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	354004.09	1187081.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	354020.97	1187049.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	354050.63	1187002.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	354129.79	1186877.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	354141.48	1186861.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	354165.19	1186833.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	354171.20	1186827.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	354197.28	1186798.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	354201.90	1186792.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	354206.31	1186786.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	354208.55	1186785.52	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
181	354218.21	1186766.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	354232.75	1186736.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	354243.56	1186706.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	354251.27	1186682.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	354256.33	1186661.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	354262.47	1186620.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	354263.67	1186592.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	354263.48	1186546.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	354261.51	1186492.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	354256.88	1186427.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	354252.98	1186383.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	354248.19	1186360.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	354237.82	1186328.59	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
194	354226.61	1186304.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	354214.06	1186278.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	354202.92	1186257.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	354195.42	1186244.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	354191.85	1186237.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	354189.65	1186234.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	354163.94	1186201.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	354130.92	1186167.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	354128.69	1186167.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	354126.79	1186166.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	354094.99	1186126.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	354029.40	1186062.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	353996.39	1186032.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	353940.83	1185989.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	353882.50	1185938.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	353860.99	1185918.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	353819.91	1185877.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	353801.48	1185861.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	353790.58	1185852.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	353788.48	1185851.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	353780.79	1185844.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	353776.76	1185836.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	353773.79	1185832.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	353766.42	1185825.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	353765.61	1185823.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	353765.78	1185821.43	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
220	353766.89	1185819.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	353768.73	1185818.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	353770.93	1185817.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	353773.06	1185818.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	353781.66	1185826.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	353785.68	1185832.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	353789.00	1185839.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	353792.68	1185842.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	353794.78	1185842.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	353826.99	1185870.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	353868.17	1185911.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	353947.49	1185982.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	354003.11	1186025.15	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
233	354036.57	1186055.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	354102.71	1186120.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	354131.73	1186156.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	354133.91	1186156.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	354135.58	1186158.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	354171.73	1186195.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	354197.84	1186228.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	354200.68	1186233.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	354223.13	1186274.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	354235.82	1186300.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	354247.30	1186325.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	354257.96	1186358.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	354262.93	1186382.18	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
246	354269.05	1186455.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	354271.51	1186492.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	354273.48	1186546.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	354273.66	1186592.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	354272.37	1186621.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	354266.91	1186658.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	354268.96	1186659.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	354270.56	1186661.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	354271.16	1186663.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	354270.77	1186665.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	354269.47	1186667.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	354267.52	1186668.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	354264.93	1186668.84	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
259	354260.77	1186685.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	354252.90	1186709.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	354241.77	1186741.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	354229.16	1186767.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	354230.66	1186769.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	354231.05	1186771.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	354230.45	1186773.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	354228.97	1186775.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	354226.92	1186776.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	354224.62	1186776.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	354217.76	1186789.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	354240.97	1186805.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	354241.95	1186806.89	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
272	354271.53	1186874.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	354293.73	1186919.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	354303.20	1186927.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	354392.79	1186866.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	354532.99	1186765.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	354535.17	1186765.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	354537.33	1186765.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	354539.04	1186767.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	354539.96	1186769.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	354539.90	1186771.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	354538.88	1186773.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	354489.13	1186809.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	354398.19	1186874.69	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
285	354306.65	1186936.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	354302.74	1186937.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	354300.54	1186937.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	354299.00	1186936.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	354285.71	1186925.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	354262.32	1186878.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	354233.31	1186812.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	354210.82	1186796.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	354204.82	1186805.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	354178.25	1186834.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	354172.30	1186841.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	354149.08	1186868.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	354137.87	1186883.88	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
298	354058.85	1187007.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	354029.42	1187054.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	354012.81	1187086.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	354002.70	1187106.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	353990.90	1187134.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	353989.01	1187140.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	353989.60	1187142.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	353989.21	1187144.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	353987.91	1187146.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	353986.84	1187147.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	353984.39	1187154.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	353960.08	1187248.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	353951.09	1187293.57	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
311	353947.11	1187309.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	353941.35	1187337.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	353918.85	1187476.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	353916.45	1187500.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	353910.53	1187540.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	353903.75	1187626.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	354348.96	1187633.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	354351.09	1187634.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	354352.73	1187635.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	354353.54	1187637.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	354353.37	1187640.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	354352.26	1187641.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	354350.42	1187643.22	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
324	354348.32	1187643.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	353917.33	1187636.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	353915.15	1187637.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	353913.06	1187636.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	353902.98	1187636.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	353899.20	1187677.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	353896.97	1187707.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	353888.14	1187804.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	353889.21	1187818.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	353889.41	1187830.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	353890.13	1187844.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	353899.19	1187912.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	353909.81	1187948.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
337	353922.51	1187979.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	353924.05	1187982.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	353941.06	1188007.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	353957.37	1188029.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	353986.37	1188072.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	353987.92	1188073.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	353988.62	1188075.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	354036.22	1188148.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	354040.29	1188150.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	354076.10	1188119.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	354102.94	1188098.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	354125.39	1188078.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	354125.33	1188075.51	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
350	354127.79	1188075.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	354129.86	1188076.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	354132.65	1188072.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	354134.07	1188073.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	354135.09	1188075.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	354135.38	1188080.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	354134.73	1188083.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	354133.18	1188085.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	354109.02	1188106.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	354082.17	1188127.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	354045.07	1188159.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	354046.07	1188160.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	354048.89	1188167.22	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
363	354048.83	1188169.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	354047.81	1188171.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	354047.02	1188172.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	354055.83	1188195.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	354068.02	1188215.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	354082.85	1188233.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	354083.56	1188231.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	354085.11	1188230.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	354086.62	1188229.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	354171.34	1188205.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	354173.54	1188205.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	354175.38	1188206.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	354176.49	1188208.76	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
376	354176.66	1188210.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	354175.85	1188213.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	354174.21	1188214.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	354105.84	1188234.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	354113.60	1188257.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	354117.25	1188267.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	354119.30	1188265.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	354121.46	1188265.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	354123.64	1188265.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	354125.41	1188266.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	354126.43	1188268.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	354126.87	1188271.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	354126.16	1188273.94	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
389	354124.61	1188275.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	354120.57	1188276.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	354126.46	1188294.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	354177.73	1188292.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	354202.47	1188290.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	354205.83	1188292.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	354207.38	1188293.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	354208.09	1188295.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	354208.31	1188308.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	354217.77	1188309.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	354217.78	1188308.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	354215.83	1188307.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	354214.53	1188305.96	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
402	354214.15	1188303.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	354214.44	1188299.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	354239.71	1188300.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	354239.77	1188299.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	354259.02	1188300.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	354290.48	1188304.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	354292.38	1188305.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	354293.59	1188307.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	354293.87	1188309.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	354293.16	1188311.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	354291.53	1188313.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	354302.94	1188313.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	354304.89	1188314.91	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
415	354332.32	1188341.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	354348.73	1188355.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	354370.97	1188380.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	354394.60	1188411.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	354425.89	1188463.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	354438.59	1188486.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	354444.95	1188497.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	354454.65	1188509.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	354462.19	1188517.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	354475.60	1188501.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	354477.65	1188500.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	354479.88	1188500.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	354519.14	1188518.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
428	354530.09	1188519.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	354534.91	1188496.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	354536.30	1188494.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	354538.31	1188493.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	354564.70	1188490.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	354550.41	1188481.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	354522.29	1188461.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	354519.19	1188462.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	354516.98	1188462.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	354487.28	1188441.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	354486.17	1188440.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	354486.00	1188437.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	354486.81	1188435.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
441	354488.45	1188434.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	354490.58	1188433.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	354492.78	1188433.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	354519.17	1188452.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	354522.14	1188451.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	354525.52	1188451.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	354527.80	1188453.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	354545.21	1188429.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	354535.68	1188415.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	354530.96	1188409.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	354530.47	1188407.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	354530.96	1188405.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	354532.35	1188403.69	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
454	354534.36	1188402.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	354536.58	1188402.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	354538.59	1188403.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	354543.96	1188410.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	354551.17	1188420.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	354556.50	1188412.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	354568.74	1188397.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	354571.97	1188399.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	354572.73	1188398.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	354577.19	1188401.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	354576.95	1188402.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	354564.38	1188419.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	354555.42	1188432.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
467	354536.04	1188458.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	354556.42	1188473.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	354581.66	1188490.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	354582.74	1188491.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	354601.23	1188506.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	354602.25	1188508.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	354602.31	1188510.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	354601.39	1188512.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	354599.68	1188513.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	354597.52	1188514.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	354595.34	1188513.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	354576.58	1188499.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	354543.60	1188503.08	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
480	354538.64	1188527.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	354537.25	1188528.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	354535.24	1188529.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	354533.55	1188529.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	354521.75	1188529.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	354516.58	1188551.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	354490.57	1188698.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	354481.47	1188725.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	354478.76	1188735.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	354474.39	1188749.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	354455.65	1188860.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	354408.94	1189106.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	354401.73	1189136.00	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
493	354376.07	1189223.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	354357.72	1189290.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	354364.22	1189292.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	354365.86	1189293.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	354366.26	1189294.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	354384.54	1189298.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	354391.41	1189301.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	354392.96	1189302.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	354393.67	1189304.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	354393.39	1189307.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	354392.18	1189308.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	354391.63	1189309.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	354392.13	1189311.67	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
506	354391.63	1189313.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	354390.24	1189315.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	354388.23	1189316.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	354386.01	1189316.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	354364.27	1189309.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	354362.70	1189310.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	354358.64	1189324.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	354348.10	1189353.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	354329.55	1189403.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	354378.57	1189105.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	354393.47	1189033.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	354391.63	1189032.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	354390.52	1189030.12	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
518	354390.35	1189027.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519	354391.16	1189025.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	354392.80	1189024.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	354394.93	1189023.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	354395.76	1189023.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	354406.99	1188974.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	354395.99	1188972.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	354397.65	1188962.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	354409.06	1188964.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	354438.13	1188824.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	354446.59	1188776.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	354429.79	1188774.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
530	354431.43	1188765.02	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
531	354448.40	1188766.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
532	354452.91	1188743.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	354444.89	1188742.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	354442.99	1188741.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	354441.78	1188739.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	354441.50	1188737.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	354443.82	1188723.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	354453.21	1188724.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	354452.25	1188733.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	354454.71	1188733.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	354460.97	1188696.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	354398.45	1188688.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	354377.19	1188705.06	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
544	354377.50	1188705.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
545	354375.87	1188714.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	354366.90	1188714.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	354365.74	1188713.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	354355.62	1188720.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	354355.21	1188721.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	354361.94	1188724.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	354360.81	1188727.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	354359.79	1188727.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	354357.92	1188733.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	354352.21	1188731.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	354349.75	1188738.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	354349.69	1188740.96	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
557	354348.67	1188742.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
558	354347.86	1188743.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	354340.37	1188764.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	354352.76	1188770.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	354351.55	1188774.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	354350.54	1188773.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	354348.74	1188779.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	354337.21	1188774.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	354325.62	1188811.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	354343.56	1188817.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	354342.31	1188820.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	354341.32	1188820.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	354339.54	1188826.03	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
570	354322.43	1188820.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
571	354308.31	1188860.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	354308.03	1188862.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	354306.74	1188864.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	354301.83	1188879.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	354299.40	1188884.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	354295.91	1188889.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	354311.79	1188893.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	354324.79	1188896.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
579	354326.56	1188897.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
580	354327.58	1188899.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	354327.70	1188901.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	354327.33	1188904.40	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
583	354316.53	1188903.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
584	354316.32	1188904.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
585	354314.55	1188904.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	354314.47	1188908.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	354309.38	1188924.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	354300.01	1188921.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	354304.60	1188906.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
590	354304.49	1188902.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	354294.24	1188899.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	354286.70	1188897.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	354284.25	1188895.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	354274.27	1188895.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	354257.21	1188893.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
596	354240.97	1188890.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
597	354226.40	1188888.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	354224.44	1188889.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	354222.44	1188889.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	354158.66	1188884.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	354155.56	1188895.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	354154.06	1188894.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
603	354152.10	1188899.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	354156.61	1188901.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	354155.56	1188902.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	354152.86	1188903.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	354142.54	1188941.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608	354136.94	1188955.59	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
609	354136.32	1188955.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
610	354133.27	1188963.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	354127.58	1188961.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	354126.10	1188959.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	354125.50	1188957.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	354125.97	1188955.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	354133.27	1188938.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
616	354144.58	1188896.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	354148.66	1188882.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
618	354104.13	1188874.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
619	354094.40	1188924.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
620	354103.15	1188926.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	354101.32	1188935.66	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
622	354092.59	1188934.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
623	354083.01	1188978.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
624	354080.42	1189011.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	354080.92	1189013.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626	354080.22	1189015.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	354080.17	1189021.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	354082.94	1189030.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
629	354089.08	1189033.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630	354092.00	1189018.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
631	354092.64	1189017.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
632	354096.13	1189018.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
633	354095.68	1189020.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	354099.68	1189021.77	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
635	354100.18	1189020.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
636	354102.44	1189021.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
637	354099.50	1189037.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
638	354108.00	1189040.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
639	354111.94	1189029.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
640	354114.93	1189030.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
641	354114.60	1189031.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
642	354120.84	1189033.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
643	354117.56	1189043.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
644	354197.44	1189069.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
645	354201.43	1189052.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
646	354202.82	1189051.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
647	354204.83	1189050.22	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
648	354205.73	1189050.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
649	354205.18	1189051.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
650	354206.19	1189052.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
651	354205.25	1189054.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
652	354211.60	1189057.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
653	354207.95	1189071.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
654	354225.51	1189065.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
655	354227.35	1189065.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
656	354238.20	1189066.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
657	354239.58	1189065.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
658	354240.45	1189064.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
659	354249.92	1189039.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
660	354251.56	1189037.82	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
661	354254.78	1189038.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
662	354254.32	1189040.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
663	354253.00	1189039.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
664	354252.24	1189041.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
665	354256.65	1189043.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
666	354257.20	1189041.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
667	354258.67	1189042.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
668	354258.12	1189043.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
669	354258.62	1189043.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
670	354250.10	1189067.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
671	354254.67	1189067.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
672	354263.58	1189069.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
673	354270.76	1189048.38	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
674	354274.84	1189049.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
675	354275.34	1189048.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
676	354276.80	1189048.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
677	354276.29	1189050.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
678	354279.94	1189051.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
679	354273.46	1189071.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
680	354318.22	1189080.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
681	354320.35	1189079.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
682	354373.87	1189087.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
683	354375.71	1189089.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
684	354376.82	1189091.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
685	354376.99	1189093.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
686	354375.80	1189104.29	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
514	354378.57	1189105.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
687	354275.47	1188885.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
688	354283.09	1188885.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
689	354286.89	1188884.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
690	354287.85	1188883.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
691	354290.90	1188879.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
692	354292.69	1188875.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
693	354295.88	1188865.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
694	354281.76	1188863.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
695	354279.92	1188862.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
696	354278.81	1188860.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
697	354278.64	1188857.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
698	354279.36	1188855.29	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
699	354282.35	1188854.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
700	354281.24	1188856.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
701	354286.77	1188858.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
702	354287.22	1188857.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
703	354288.01	1188857.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
704	354289.11	1188854.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
705	354299.15	1188855.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
706	354314.65	1188812.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
707	354329.47	1188765.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
708	354344.33	1188723.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
709	354346.90	1188714.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
710	354348.38	1188713.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
711	354363.34	1188703.28	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
712	354394.14	1188678.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
713	354394.81	1188675.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
714	354396.20	1188674.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
715	354398.21	1188673.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
716	354400.93	1188673.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
717	354400.33	1188679.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
718	354407.16	1188679.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
719	354407.22	1188679.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
720	354462.82	1188686.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
721	354462.94	1188686.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
722	354413.22	1188676.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
723	354411.35	1188675.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
724	354409.58	1188676.85	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
725	354407.42	1188677.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
726	354407.97	1188671.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
727	354415.19	1188672.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
728	354416.17	1188666.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
729	354464.88	1188675.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
730	354469.43	1188644.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
731	354473.89	1188608.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
732	354475.01	1188592.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
733	354454.51	1188588.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
734	354431.26	1188586.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
735	354357.77	1188572.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
736	354322.01	1188566.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
737	354320.17	1188565.26	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
738	354319.06	1188563.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
739	354318.97	1188560.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
740	354301.73	1188558.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
741	354284.28	1188555.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
742	354260.13	1188553.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
743	354245.55	1188550.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
744	354170.54	1188540.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
745	354154.58	1188538.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
746	354151.22	1188595.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
747	354147.42	1188635.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
748	354149.94	1188636.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
749	354151.33	1188634.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
750	354153.34	1188633.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
751	354155.56	1188633.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
752	354157.57	1188634.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
753	354158.96	1188636.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
754	354159.39	1188639.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
755	354185.93	1188647.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
756	354187.57	1188648.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
757	354188.38	1188651.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
758	354188.21	1188653.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
759	354184.05	1188665.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
760	354182.46	1188667.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
761	354180.24	1188668.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
762	354181.65	1188664.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
763	354173.52	1188661.40	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
764	354175.24	1188656.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
765	354146.24	1188647.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
766	354139.80	1188701.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
767	354203.67	1188719.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
768	354207.55	1188722.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
769	354222.59	1188685.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
770	354231.70	1188689.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
771	354216.38	1188726.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
772	354235.07	1188736.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
773	354232.18	1188744.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
774	354233.05	1188744.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
775	354232.59	1188746.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
776	354215.33	1188737.51	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
777	354212.84	1188743.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
778	354203.65	1188740.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
779	354206.38	1188732.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
780	354204.56	1188731.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
781	354197.74	1188748.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
782	354196.10	1188750.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
783	354193.97	1188750.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
784	354191.98	1188750.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
785	354185.51	1188748.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
786	354188.07	1188741.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
787	354183.95	1188739.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
788	354185.57	1188737.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
789	354187.75	1188737.51	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
790	354189.16	1188737.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
791	354192.96	1188726.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
792	354138.37	1188711.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
793	354118.66	1188833.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
794	354117.45	1188835.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
795	354109.03	1188843.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
796	354106.91	1188857.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
797	354116.90	1188859.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
798	354118.67	1188860.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
799	354119.69	1188862.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
800	354119.75	1188864.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
801	354118.68	1188866.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
802	354149.64	1188872.80	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
803	354148.71	1188870.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
804	354148.76	1188868.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
805	354151.73	1188851.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
806	354151.20	1188851.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
807	354153.61	1188840.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
808	354160.85	1188841.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
809	354162.56	1188843.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
810	354163.48	1188845.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
811	354163.47	1188847.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
812	354160.66	1188864.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
813	354170.84	1188866.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
814	354172.61	1188867.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
815	354173.63	1188869.92	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
816	354173.38	1188875.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
817	354209.39	1188878.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
818	354211.82	1188854.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
819	354210.20	1188853.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
820	354209.39	1188851.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
821	354209.50	1188849.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
822	354213.99	1188851.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
823	354215.97	1188846.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
824	354219.24	1188847.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
825	354221.01	1188848.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
826	354222.03	1188850.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
827	354222.13	1188852.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
828	354219.41	1188879.38	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
829	354221.05	1188877.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
830	354223.18	1188877.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
831	354225.38	1188877.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
832	354227.06	1188878.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
833	354243.65	1188880.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
834	354259.13	1188883.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
687	354275.47	1188885.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
835	354346.29	1188560.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
836	354348.40	1188549.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
837	354352.98	1188517.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
838	354321.22	1188511.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
839	354319.45	1188510.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
840	354318.43	1188508.05	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
841	354318.26	1188500.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
842	354318.80	1188494.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
843	354320.36	1188485.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
844	354322.38	1188478.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
845	354333.26	1188448.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
846	354338.37	1188436.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
847	354343.62	1188427.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
848	354323.62	1188396.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
849	354293.97	1188391.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
850	354292.13	1188390.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
851	354291.02	1188388.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
852	354290.85	1188386.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
853	354292.71	1188370.41	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
854	354302.35	1188372.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
855	354301.29	1188382.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
856	354328.09	1188386.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
857	354329.77	1188385.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
858	354335.60	1188393.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
859	354334.45	1188394.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
860	354349.19	1188417.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
861	354372.19	1188398.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
862	354362.97	1188386.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
863	354341.35	1188362.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
864	354325.30	1188348.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
865	354299.50	1188323.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
866	354240.61	1188320.98	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
867	354238.77	1188322.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
868	354236.57	1188322.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
869	354234.44	1188321.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
870	354232.86	1188320.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
871	354202.03	1188318.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
872	354200.08	1188317.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
873	354198.78	1188315.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
874	354198.39	1188313.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
875	354198.19	1188301.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
876	354177.93	1188302.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
877	354146.92	1188303.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
878	354146.49	1188322.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
879	354136.50	1188323.62	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
880	354135.85	1188304.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
881	354129.32	1188304.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
882	354129.93	1188308.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
883	354129.22	1188311.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
884	354127.89	1188312.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
885	354127.13	1188319.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
886	354134.36	1188392.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
887	354137.44	1188417.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
888	354144.24	1188417.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
889	354146.25	1188418.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
890	354147.64	1188419.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
891	354148.13	1188421.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
892	354155.01	1188528.07	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
893	354167.57	1188530.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
894	354180.62	1188478.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
895	354182.01	1188476.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
896	354184.02	1188475.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
897	354186.27	1188475.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
898	354201.04	1188478.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
899	354200.55	1188476.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
900	354212.64	1188406.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
901	354213.94	1188404.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
902	354215.37	1188403.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
903	354214.69	1188407.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
904	354222.06	1188409.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
905	354210.62	1188475.41	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
906	354206.84	1188474.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
907	354206.60	1188476.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
908	354203.20	1188475.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
909	354201.42	1188485.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
910	354205.88	1188486.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
911	354205.35	1188487.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
912	354203.40	1188488.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
913	354201.17	1188488.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
914	354188.83	1188486.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
915	354177.53	1188531.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
916	354247.46	1188540.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
917	354261.79	1188543.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
918	354286.02	1188545.41	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
919	354298.97	1188547.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
920	354303.39	1188528.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
921	354305.27	1188523.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
922	354306.98	1188522.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
923	354309.14	1188521.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
924	354315.52	1188522.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
925	354313.83	1188532.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
926	354312.66	1188532.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
927	354311.77	1188536.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
928	354312.27	1188538.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
929	354311.77	1188540.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
930	354310.41	1188542.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
931	354308.89	1188549.20	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
932	354326.37	1188551.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
933	354328.21	1188552.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
934	354329.32	1188554.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
935	354329.39	1188557.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
835	354346.29	1188560.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
936	354475.96	1188582.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
937	354479.04	1188550.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
938	354446.88	1188515.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
939	354436.49	1188502.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
940	354429.74	1188491.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
941	354417.01	1188468.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
942	354386.06	1188416.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
943	354378.24	1188406.64	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
944	354355.31	1188425.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
945	354360.15	1188432.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
946	354361.96	1188431.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
947	354367.68	1188439.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
948	354365.78	1188440.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
949	354372.09	1188450.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
950	354372.37	1188452.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
951	354366.35	1188494.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
952	354381.51	1188497.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
953	354379.89	1188507.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
954	354364.88	1188504.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
955	354362.08	1188524.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
956	354364.51	1188525.47	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
957	354366.22	1188526.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
958	354367.08	1188528.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
959	354362.61	1188527.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
960	354361.55	1188534.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
961	354360.85	1188534.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
962	354358.19	1188551.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
963	354356.19	1188561.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
964	354373.64	1188565.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
965	354433.16	1188576.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
966	354456.34	1188579.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
936	354475.96	1188582.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
967	354331.04	1189355.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
968	354338.75	1189329.58	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
969	354347.43	1189302.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
970	354343.73	1189300.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
971	354341.57	1189299.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
972	354340.35	1189297.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
973	354340.45	1189292.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
974	354312.74	1189284.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
975	354299.29	1189338.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
976	354306.49	1189349.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
967	354331.04	1189355.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
977	354397.50	1189111.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
978	354399.25	1189104.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
979	354445.87	1188858.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
980	354450.61	1188830.18	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
981	354449.56	1188832.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
982	354447.79	1188833.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
983	354446.20	1188835.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
984	354414.43	1188987.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
985	354398.94	1189055.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
986	354388.12	1189108.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
977	354397.50	1189111.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
987	354450.87	1188828.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
988	354464.82	1188746.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
989	354469.29	1188732.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
990	354472.03	1188722.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
991	354481.19	1188695.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
992	354497.91	1188598.42	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
993	354484.81	1188595.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
994	354483.82	1188609.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
995	354479.29	1188645.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
996	354475.27	1188674.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
997	354471.33	1188695.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
998	354463.73	1188739.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
999	354457.36	1188773.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1000	354448.45	1188824.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1001	354450.00	1188826.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
987	354450.87	1188828.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1002	354499.74	1188588.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1003	354506.86	1188548.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1004	354512.06	1188526.54	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
1005	354479.89	1188511.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1006	354469.03	1188524.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1007	354488.50	1188545.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1008	354489.21	1188547.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1009	354485.76	1188585.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1002	354499.74	1188588.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1010	354354.38	1188507.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1011	354362.17	1188453.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1012	354350.36	1188435.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1013	354347.21	1188441.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1014	354342.48	1188452.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1015	354331.83	1188481.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1016	354329.37	1188491.42	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
1017	354328.67	1188495.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1018	354328.37	1188500.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1019	354328.24	1188502.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1020	354335.83	1188504.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1021	354336.20	1188502.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1022	354345.88	1188504.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1023	354345.67	1188505.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1010	354354.38	1188507.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1024	354070.76	1189005.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1025	354073.21	1188976.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1026	354074.37	1188971.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1027	354038.54	1188967.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1028	354033.82	1189003.09	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
1029	354032.72	1189004.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1024	354070.76	1189005.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1030	354107.58	1188307.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1031	354118.68	1188304.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1032	354118.04	1188300.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1033	354109.35	1188274.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1034	354104.05	1188260.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1035	354096.22	1188237.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1036	354087.95	1188239.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1037	354086.55	1188239.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1038	354096.24	1188257.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1039	354096.22	1188260.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1040	354099.35	1188282.72	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
1041	354099.76	1188296.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1030	354107.58	1188307.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1069	354144.88	1188526.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1070	354138.45	1188427.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1071	354131.94	1188427.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1072	354129.83	1188426.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1073	354136.99	1188468.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1069	354144.88	1188526.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1084	354117.58	1188336.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1085	354117.12	1188318.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1086	354117.48	1188315.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1087	354114.11	1188316.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1084	354117.58	1188336.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1042	354419.01	1188646.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1043	354440.95	1188650.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1044	354441.17	1188649.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1045	354439.97	1188649.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1046	354440.94	1188643.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1047	354442.11	1188643.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1048	354442.53	1188641.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1049	354441.32	1188641.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1050	354441.55	1188640.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1051	354409.07	1188633.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1052	354409.54	1188630.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1053	354406.22	1188629.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1054	354406.42	1188628.43	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
1055	354403.30	1188627.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1056	354404.11	1188623.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1057	354403.20	1188623.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1058	354401.25	1188624.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1059	354399.95	1188626.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1060	354397.83	1188637.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1061	354397.87	1188639.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1062	354398.89	1188641.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1063	354400.66	1188642.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1064	354407.78	1188644.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1065	354404.96	1188662.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1066	354409.05	1188662.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1067	354408.67	1188665.02	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
1068	354415.49	1188666.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1042	354419.01	1188646.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1074	354184.51	1188750.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1075	354185.37	1188748.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1076	354181.23	1188747.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1077	354183.30	1188741.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1078	354150.04	1188734.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1079	354148.59	1188737.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1080	354147.64	1188737.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1081	354145.37	1188743.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1082	354180.33	1188751.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1083	354182.46	1188751.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1074	354184.51	1188750.52	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

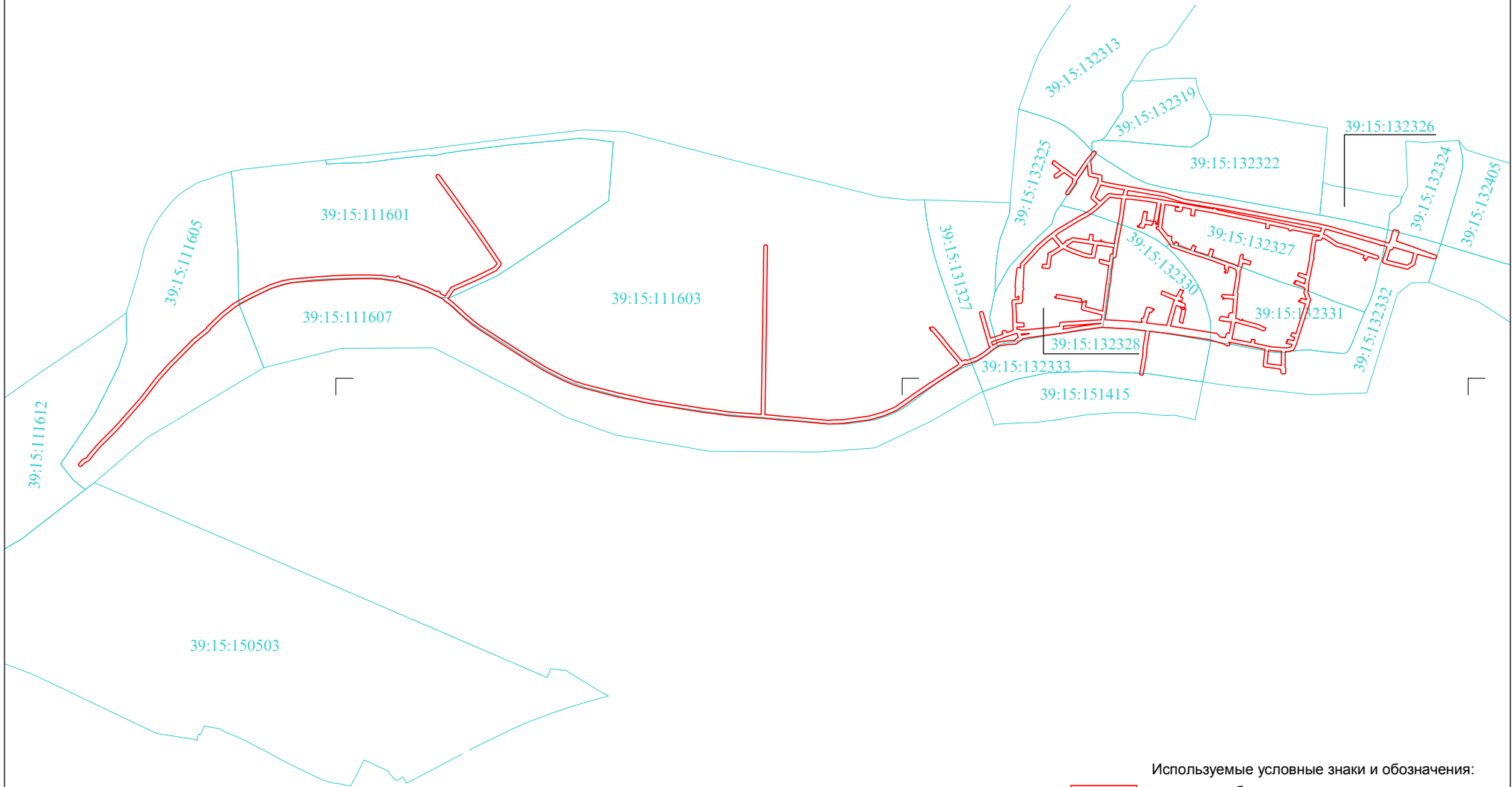
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 39:15:000000:9738)



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

Заявка 03126-24		Масштаб 1:15000		Система координат МСК-39		© МП «Городской центр геодезии» городского округа «Город Калининград»  Геоцентр
Директор	Селютина Н.С.		04.10.24	Кадастровый квартал 39:15:000000		
Должность	Фамилия	Подпись	Дата			