

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «25» 11 2024 г.
г. Калининград

№ 10153 /р-КМИ

Об установлении публичного сервитута в целях размещения сооружения коммунального хозяйства – сети канализации (участок 33) с кадастровым номером 39:15:000000:9777

В соответствии со статьей 23, главой V⁷ Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3⁶ Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании ходатайства государственного предприятия Калининградской области «Водоканал» (далее – ГП КО «Водоканал») об установлении публичного сервитута от 31.10.2024 (вх. № 028-75/у-107/вх), выписки из Единого государственного реестра недвижимости от 08.11.2024 № КУВИ-001/2024-273892011:

1. Установить по ходатайству ГП КО «Водоканал» (г. Калининград, пр-кт Советский, д. 107, ОГРН 11023900591626, ИНН 3903009923, priemnaya@vk39.ru) публичный сервитут площадью 32736 кв.м в целях размещения сооружения коммунального хозяйства – сети канализации (участок 33) с кадастровым номером 39:15:000000:9777 в отношении земельных участков согласно перечню (приложение № 1).

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

3. Публичный сервитут устанавливается на 49 лет.

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

5. Плата за установление публичного сервитута не устанавливается.

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

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

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

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

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

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

И.о. председателя комитета



Д.П. Ступакова

Список земельных участков**Публичный сервитут****(Сооружения водоотведения ОКС 39:00:000000:9777)**

№ п/п	Кад № (полный)	Адрес участка	Целевое назначение	Площадь по документу
1	2	3	4	5
1	39:15:150525:20	Калининградская обл, г Калининград, ул А. Суворова, дом 57	под административное здание	3575 +/- 0
2	39:15:150525:21	Калининградская обл, г Калининград, ул А. Суворова, дом 57	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	16850 +/- 0
3	39:15:150525:544	Калининградская область, г Калининград, ул А Суворова	под здание канализационной насосной станции № 15	270 +/- 4
4	39:15:150525:6	Калининградская обл, г Калининград, ул А. Суворова, дом 55	под существующее здание общежития	2573 +/- 0
5	39:15:150525:627	Калининградская область, г Калининград, ул А.Суворова, д 53	под существующий многоквартирный среднеэтажный жилой дом	2188 +/- 16
6	39:15:000000:44 (39:15:150801:26)	Россия, Калининградская область, г. Калининград, ул. А. Суворова	Земельный участок	10160 +/- 0.1
7	39:15:150802:1042	Калининградская обл., г Калининград, ул.Садовая	для проведения проектно- изыскательских работ	832 +/- 8
8	39:15:150802:1045	Калининградская область, г Калининград, ул Киевская	обеспечение внутреннего правопорядка	1960 +/- 12
9	39:15:150802:1052	Калининградская область, г Калининград, ул Киевская, На земельном участке расположен многоквартирный дом №130А	под многоквартирный малоэтажный дом	1065 +/- 11
10	39:15:150802:1053	Калининградская область, г Калининград, ул Киевская, На земельном	под многоквартирный малоэтажный дом	2500 +/- 16

		участке расположен многоквартирный дом №126-130		
11	39:15:150802:1061	Калининградская область, г. Калининград, ул. Садовая. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 15-21	под многоквартирный среднеэтажный дом	3150 +/- 28
12	39:15:150802:1062	Калининградская область, г. Калининград, ул. Садовая. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 7-13	под многоквартирный среднеэтажный дом	3640 +/- 17
13	39:15:150802:1063	Калининградская область, г. Калининград, ул. Садовая. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 23-29	под многоквартирный среднеэтажный дом	3605 +/- 19
14	39:15:150802:1064	Калининградская область, г. Калининград, ул. Садовая. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 31-37	под многоквартирный среднеэтажный дом	3532 +/- 25
15	39:15:150802:1065	Калининградская область, г. Калининград, ул. Садовая. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 39-45	под многоквартирный среднеэтажный дом	3512 +/- 18
16	39:15:150802:1069	Калининградская область, г Калининград, ул Садовая. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 1	под многоквартирный многоэтажный дом	4375 +/- 17
17	39:15:150802:1070	Калининградская область, г. Калининград, ул. Садовая. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 5.	под многоквартирный малоэтажный дом	1000 +/- 8

18	39:15:150802:1071	Калининградская область, г Калининград, ул Киевская, На земельном участке расположен многоквартирный дом № 108А.	под многоквартирный малоэтажный дом	946 +/- 8
19	39:15:150802:1072	Калининградская область, г Калининград, ул Киевская, На земельном участке расположен многоквартирный дом № 108.	под многоквартирный малоэтажный дом	618 +/- 7
20	39:15:150802:13	Калининградская обл, г Калининград, ул Киевская, 112	Территория общего пользования	453 +/- 0
21	39:15:000000:44 (39:15:150802:23)	Россия, Калининградская область, г. Калининград, ул. А. Суворова	Земельный участок	16575 +/- 0
22	39:15:150802:26	Россия, Калининградская область, г. Калининград, ул. Киевская, 118 а, 120 а, 132 а	под существующие многоквартирные дома	15307 +/- 5.35
23	39:15:150802:28	Калининградская область, г Калининград, ул Киевская, д 114-118	под существующее здание с жилыми и административными помещениями, существующие гаражи и хозпостройки	3711 +/- 0
24	39:15:150802:32	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Киевская, 134	под городской парк	95800 +/- 108.3
25	39:15:150802:33	Калининградская обл, г Калининград, ул Камская	под строительство спортивного комплекса	16020 +/- 0
26	39:15:150802:35	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Киевская, дом 122-124	под существующий многоквартирный дом со встроенным помещением кафе	1901 +/- 76.3
27	39:15:150806:109	Калининградская область, г Калининград, ул Киевская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 100.	под многоквартирный малоэтажный дом	940 +/- 9

28	39:15:150806:11	Калининградская область, г Калининград, пер Портовиков, д 2	под строящийся индивидуальный жилой дом	600
29	39:15:150806:110	Калининградская область, г Калининград, ул Садовая. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 4.	под многоквартирный малоэтажный дом	1956 +/- 12
30	39:15:150806:115	Калининградская область, г Калининград, ул Тихорецкая, (на земельном участке расположен многоквартирный дом № 73)	среднеэтажная жилая застройка	1997 +/- 16
31	39:15:150806:117	Калининградская область, г Калининград, ул Садовая	для индивидуального жилищного строительства	1165 +/- 18
32	39:15:150806:13	Россия, Калининградская обл., г. Калининград, пер. Портовиков, 2 а	индивидуальные жилые дома 1-3 этажа с придомовыми земельными участками и дворовыми постройками	602
33	39:15:150806:15	Россия, Калининградская область, г. Калининград, пер. Портовиков, 10	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	593
34	39:15:150806:16	Калининградская обл, г Калининград, пер Портовиков,6	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	600 +/- 0
35	39:15:000000:44 (39:15:150806:28)	Россия, Калининградская область, г. Калининград, ул. А. Суворова	Земельный участок	3476 +/- 0.1
36	39:15:000000:52 (39:15:150806:29)	Калининградская обл, г Калининград, ул.Киевская - ул.Матросова - городская черта	Земельный участок	5250
37	39:15:150806:30	Калининградская обл., г.Калининград, пер.Портовиков 2-й	под существующий блокированный жилой дом (многоквартирный дом)	936 +/- 9.1
38	39:15:150806:341	Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, пер.	магазины	3035 +/- 11.02

		Портовиков		
39	39:15:150806:37	Калининградская обл, г Калининград, ул Садовая, дом №10	предпринимательство (под нежилое здание непроизводственного коммерческого назначения)	850 +/- 10
40	39:15:150806:9	Калининградская область, г Калининград, ул Садовая, д 10Б	под существующий жилой дом	713 +/- 7
41	39:15:000000:52 (39:15:150810:20)	Калининградская обл, г Калининград, ул.Киевская - ул.Матросова - городская черта	Земельный участок	2175
42	39:15:000000:52 (39:15:150813:5)	Калининградская обл, г Калининград, ул.Киевская - ул.Матросова - городская черта	Земельный участок	802
43	39:15:150817:1205	Калининградская область, г. Калининград, ул. Киевская	Земельные участки (территории) общего пользования	745 +/- 7
44	39:15:150817:1212	Калининградская область, г. Калининград, ул. Киевская	земельные участки (территории) общего пользования	937 +/- 8
45	39:15:150817:1213	Калининградская область, г. Калининград, ул. Киевская	многоэтажная жилая застройка	3171 +/- 14
46	39:15:150817:1215	Калининградская область, г. Калининград, ул. Киевская	земельные участки (территории) общего пользования	954 +/- 8
47	39:15:150817:1217	Калининградская область, г. Калининград, ул. Киевская	многоэтажная жилая застройка	3285 +/- 15
48	39:15:150817:1218	Калининградская область, г. Калининград, ул. Киевская	среднеэтажная жилая застройка	6154 +/- 20
49	39:15:150817:1223	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Киевская	малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1931 +/- 11
50	39:15:150817:1256	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Березовая	Улично-дорожная сеть	1408 +/- 13

51	39:15:000000:52 (39:15:150817:19)	Калининградская обл, г Калининград, ул.Киевская - ул.Матросова - городская черта	Земельный участок	12906 +/- 0
52	39:15:150817:25	Калининградская обл, г Калининград, ул Киевская, 137	под существующий индивидуальный жилой дом	403 +/- 0
53	39:15:150817:33	Калининградская обл, г Калининград, ул Киевская, 121-123	под существующий многоквартирный дом	736 +/- 9.5
54	39:15:150817:37	Калининградская область, г. Калининград, ул. Березовая, д. 19-35	под существующий многоквартирный дом со встроенным торговым помещением	5300 +/- 25.5
55	39:15:150817:4	Калининградская область, г Калининград, ул Киевская, д 121б	под существующее здание	3550 +/- 0
56	39:15:150817:6	Калининградская обл, г Калининград, ул Камская, 19-25 - ул Берёзовая, 10-24	под существующие здания, строения, сооружения	7711 +/- 0
57	39:15:150817:930	Калининградская область, г. Калининград, ул. Киевская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 141-145.	под многоквартирный малоэтажный дом	3300 +/- 15
58	39:15:150817:931	Калининградская область, г. Калининград, ул. Киевская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 139.	под многоквартирный малоэтажный дом	1465 +/- 16
59	39:15:150817:967	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Киевская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 131-135	под многоквартирный дом	3680 +/- 16
60	39:15:150817:971	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Березовая. На земельном участке расположен многоквартирный дом №	под многоквартирный дом	7200 +/- 24

		1-17		
61	39:15:150817:973	Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Киевская, земельный участок 119Б	под магазин	2807 +/- 13
62	39:15:150817:975	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Киевская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 159-161	под многоквартирный малоэтажный дом	1980 +/- 12
63	39:15:150817:976	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Киевская.	территория совместного использования (проезд)	73 +/- 13
64	39:15:150817:980	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Киевская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 153-157	под многоквартирный малоэтажный дом	3830 +/- 19
65	39:15:150817:981	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Киевская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 147-151	под многоквартирный малоэтажный дом	2087 +/- 15
66	39:15:150817:989	Калининградская область, г Калининград, ул Березовая	под детскую площадку	854 +/- 8

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации сетей водоотведения (кадастровый номер объекта 39:15:000000:9777)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калининградская область, город Калининград
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	32736 +/- 115 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-39, зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	352128.17	1186748.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	352123.94	1186745.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	352123.06	1186744.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	352122.98	1186742.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	352132.07	1186730.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	352147.70	1186712.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	352126.74	1186692.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	352108.62	1186710.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	352107.54	1186710.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	352105.56	1186710.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	352065.17	1186678.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	351991.72	1186610.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	351991.03	1186609.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	351989.98	1186594.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	351990.19	1186593.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	351995.10	1186587.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	351992.41	1186585.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	351991.15	1186586.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	351986.94	1186582.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	351989.20	1186580.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	351991.26	1186578.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	351993.24	1186578.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	352001.68	1186585.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	352002.48	1186587.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	352000.14	1186596.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	352012.00	1186606.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	352067.01	1186653.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	352092.06	1186656.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	352128.48	1186686.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	352149.23	1186705.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	352153.70	1186709.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	352159.30	1186713.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	352160.04	1186712.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	352164.47	1186716.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	352162.34	1186719.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	352161.10	1186720.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	352159.13	1186720.56	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
38	352152.30	1186716.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	352138.70	1186731.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	352140.76	1186733.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	352136.95	1186738.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	352134.88	1186736.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	352130.11	1186742.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	352131.86	1186744.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	352128.17	1186748.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	352106.44	1186703.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	352122.18	1186688.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	352089.88	1186662.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	352064.46	1186659.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	352008.11	1186610.84	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
50	351998.39	1186602.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	351997.20	1186607.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	352068.99	1186673.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	352106.44	1186703.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	351626.73	1186278.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	351627.58	1186277.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	351634.40	1186257.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	351633.75	1186255.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	351632.09	1186254.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	351630.12	1186254.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	351628.71	1186255.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	351621.72	1186276.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	351622.45	1186278.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
62	351624.16	1186279.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	351624.91	1186279.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	351626.73	1186278.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	351181.61	1186681.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	351179.11	1186682.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	351140.54	1186677.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	351122.08	1186673.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	351100.08	1186670.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	351098.73	1186669.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	351097.70	1186667.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	351099.48	1186646.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	351083.51	1186638.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	351082.48	1186637.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	351084.73	1186617.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	351088.92	1186596.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	351076.91	1186594.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	351065.82	1186596.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	351051.12	1186591.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	351050.09	1186589.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	351051.94	1186574.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	351054.63	1186556.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	351055.79	1186555.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	351057.79	1186554.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	351064.66	1186505.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	351071.98	1186455.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	351066.75	1186457.56	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
87	351065.68	1186457.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	351066.21	1186453.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	351066.69	1186453.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	351066.66	1186451.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	351072.96	1186448.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	351073.16	1186447.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	351074.19	1186445.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	351076.04	1186445.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	351077.92	1186445.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	351079.01	1186447.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	351078.81	1186450.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	351086.09	1186459.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	351085.19	1186466.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	351083.49	1186465.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	351077.63	1186458.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	351072.27	1186495.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	351063.73	1186555.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	351098.69	1186560.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	351100.36	1186561.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	351101.31	1186562.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	351090.68	1186618.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	351088.66	1186634.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	351104.47	1186642.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	351105.56	1186644.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	351105.31	1186649.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	351102.95	1186664.47	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
113	351174.96	1186675.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	351183.06	1186676.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	351182.56	1186679.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	351181.61	1186681.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	351066.18	1186590.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	351077.00	1186588.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	351090.08	1186590.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	351094.80	1186565.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	351060.01	1186561.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	351056.31	1186586.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	351066.18	1186590.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	351571.11	1187115.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	351569.21	1187114.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
124	351568.05	1187113.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	351567.96	1187111.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	351570.97	1187089.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	351574.62	1187024.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	351577.23	1186987.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	351557.57	1186974.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	351546.78	1186989.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	351530.75	1187009.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	351528.83	1187010.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	351527.55	1187009.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	351521.02	1187005.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	351520.29	1187004.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	351520.86	1187002.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
137	351522.48	1187001.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	351524.45	1187001.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	351528.39	1187003.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	351542.06	1186985.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	351552.73	1186970.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	351494.01	1186925.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	351469.89	1186911.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	351454.91	1186904.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	351438.40	1186898.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	351425.49	1186921.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	351433.29	1186927.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	351433.94	1186928.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	351433.29	1186930.81	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
150	351432.45	1186931.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	351430.52	1186930.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	351430.20	1186930.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	351424.14	1186926.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	351423.83	1186927.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	351421.68	1186925.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	351418.73	1186925.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	351418.63	1186922.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	351432.08	1186897.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	351430.46	1186896.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	351429.89	1186894.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	351430.62	1186892.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	351432.33	1186891.47	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
163	351437.93	1186891.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	351457.48	1186898.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	351472.68	1186906.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	351497.56	1186920.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	351538.86	1186952.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	351538.51	1186949.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	351539.54	1186948.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	351541.39	1186947.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	351543.27	1186948.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	351544.38	1186949.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	351546.44	1186958.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	351558.67	1186967.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	351577.69	1186980.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
176	351579.16	1186958.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	351582.01	1186898.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	351569.74	1186898.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	351568.22	1186897.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	351567.79	1186895.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	351567.98	1186893.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	351576.43	1186894.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	351576.48	1186892.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	351582.32	1186892.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	351585.64	1186834.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	351581.15	1186831.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	351515.43	1186838.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	351510.74	1186855.49	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
189	351510.62	1186857.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	351504.80	1186857.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	351504.87	1186854.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	351508.92	1186839.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	351454.04	1186848.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	351347.27	1186851.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	351347.10	1186853.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	351341.27	1186854.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	351341.27	1186851.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	351335.76	1186851.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	351299.31	1186856.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	351288.20	1186864.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	351284.80	1186897.35	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
202	351283.45	1186898.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	351281.50	1186899.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	351279.79	1186898.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	351279.06	1186896.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	351282.38	1186862.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	351291.31	1186787.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	351265.01	1186783.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	351264.23	1186787.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	351262.76	1186788.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	351260.79	1186789.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	351259.17	1186787.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	351258.60	1186786.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	351259.31	1186780.42	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
215	351248.72	1186765.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	351238.61	1186763.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	351210.14	1186761.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	351193.77	1186757.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	351162.96	1186734.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	351162.08	1186733.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	351162.53	1186731.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	351164.53	1186728.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	351169.57	1186731.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	351169.03	1186732.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	351175.79	1186737.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	351176.97	1186735.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	351180.61	1186737.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
228	351181.14	1186736.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	351184.50	1186738.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	351183.92	1186739.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	351187.38	1186741.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	351185.65	1186744.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	351194.21	1186750.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	351196.33	1186747.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	351201.22	1186749.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	351200.64	1186751.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	351199.80	1186753.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	351211.16	1186755.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	351222.07	1186756.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	351222.50	1186753.88	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
241	351226.54	1186754.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	351226.74	1186753.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	351228.04	1186753.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	351228.30	1186754.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	351228.05	1186756.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	351230.01	1186756.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	351230.43	1186754.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	351236.18	1186755.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	351235.99	1186757.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	351239.43	1186757.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	351251.86	1186759.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	351252.99	1186760.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	351264.16	1186776.89	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
254	351292.01	1186781.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	351295.17	1186754.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	351287.25	1186753.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	351287.73	1186749.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	351287.47	1186749.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	351287.78	1186747.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	351295.86	1186748.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	351306.16	1186661.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	351308.16	1186650.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	351290.32	1186647.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	351288.06	1186664.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	351285.01	1186680.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	351285.00	1186686.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
267	351285.75	1186686.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	351284.84	1186692.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	351284.46	1186692.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	351282.93	1186702.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	351283.30	1186702.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	351282.40	1186707.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	351282.01	1186707.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	351280.38	1186718.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	351280.72	1186718.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	351279.80	1186724.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	351275.45	1186723.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	351274.16	1186722.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	351273.97	1186720.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
280	351278.99	1186688.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	351279.00	1186682.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	351278.33	1186682.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	351279.00	1186678.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	351280.20	1186677.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	351280.41	1186675.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	351279.95	1186675.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	351281.54	1186666.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	351280.55	1186666.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	351281.38	1186660.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	351282.52	1186661.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	351282.72	1186659.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	351282.83	1186659.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
293	351283.14	1186657.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	351283.05	1186656.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	351283.69	1186652.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	351283.79	1186652.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	351284.16	1186649.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	351284.03	1186649.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	351284.38	1186646.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	351283.43	1186646.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	351284.19	1186640.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	351284.31	1186640.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	351285.04	1186640.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	351285.68	1186634.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	351286.46	1186633.58	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
306	351286.82	1186631.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	351285.76	1186630.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	351286.39	1186625.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	351286.50	1186625.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	351290.73	1186626.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	351291.96	1186628.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	351292.10	1186629.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	351290.99	1186641.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	351309.08	1186644.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	351313.03	1186617.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	351307.29	1186616.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	351308.19	1186610.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	351313.92	1186611.82	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
319	351317.49	1186587.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	351311.83	1186586.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	351312.71	1186581.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	351318.37	1186581.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	351326.29	1186527.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	351313.55	1186535.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	351306.85	1186539.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	351301.02	1186571.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	351299.55	1186573.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	351294.71	1186573.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	351295.41	1186568.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	351296.75	1186568.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	351297.02	1186565.81	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
332	351296.09	1186564.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	351298.43	1186550.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	351299.68	1186549.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	351300.00	1186547.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	351299.36	1186546.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	351300.07	1186542.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	351301.02	1186542.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	351301.33	1186540.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	351300.17	1186539.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	351301.07	1186533.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	351301.63	1186533.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	351303.03	1186524.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	351303.88	1186524.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
345	351304.18	1186521.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	351303.18	1186520.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	351303.78	1186516.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	351304.37	1186516.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	351310.36	1186477.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	351311.77	1186476.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	351313.54	1186476.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	351317.47	1186476.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	351316.14	1186485.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	351315.25	1186484.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	351314.29	1186491.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	351315.03	1186492.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	351314.11	1186497.80	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
358	351313.94	1186497.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	351313.41	1186497.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	351311.29	1186511.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	351311.89	1186511.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	351310.99	1186517.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	351310.30	1186517.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	351308.03	1186531.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	351310.70	1186530.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	351327.44	1186519.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	351333.02	1186482.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	351327.82	1186481.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	351328.72	1186475.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	351333.96	1186476.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
371	351338.04	1186451.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	351328.46	1186450.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	351325.77	1186465.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	351324.30	1186466.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	351322.75	1186467.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	351319.06	1186466.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	351319.77	1186462.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	351321.07	1186461.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	351321.45	1186459.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	351320.97	1186458.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	351322.51	1186449.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	351321.83	1186449.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	351322.61	1186444.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
384	351324.02	1186443.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	351324.39	1186441.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	351324.00	1186440.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	351324.67	1186436.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	351325.18	1186435.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	351325.53	1186433.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	351324.55	1186432.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	351325.40	1186426.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	351326.14	1186427.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	351327.63	1186417.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	351328.14	1186417.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	351328.46	1186415.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	351327.48	1186413.84	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
397	351327.98	1186410.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	351332.88	1186411.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	351334.11	1186413.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	351334.22	1186414.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	351332.09	1186427.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	351341.56	1186429.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	351349.29	1186379.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	351348.71	1186378.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	351347.83	1186383.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	351346.36	1186384.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	351344.89	1186384.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	351341.52	1186384.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	351343.53	1186371.56	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
410	351345.92	1186363.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	351344.87	1186363.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	351345.79	1186357.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	351351.22	1186358.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	351352.15	1186359.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	351357.56	1186323.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	351358.97	1186321.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	351360.94	1186321.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	351362.60	1186322.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	351363.25	1186324.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	351355.53	1186377.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	351344.79	1186447.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	351372.07	1186463.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
423	351372.87	1186465.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	351371.89	1186482.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	351371.34	1186482.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	351371.36	1186501.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	351366.61	1186501.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	351365.20	1186499.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	351364.90	1186498.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	351366.67	1186468.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	351349.91	1186469.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	351349.54	1186472.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	351348.40	1186472.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	351347.75	1186477.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	351346.58	1186478.22	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
436	351346.27	1186480.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	351347.29	1186481.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	351345.55	1186495.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	351342.85	1186494.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	351341.56	1186492.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	351341.35	1186491.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	351342.67	1186476.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	351343.75	1186470.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	351341.02	1186470.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	351331.34	1186534.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	351336.45	1186535.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	351336.56	1186525.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	351339.02	1186508.04	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
449	351340.43	1186506.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	351342.18	1186506.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	351344.06	1186507.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	351342.27	1186521.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	351341.12	1186522.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	351340.76	1186524.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	351341.82	1186525.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	351341.20	1186530.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	351342.46	1186530.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	351342.26	1186539.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	351341.03	1186541.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	351339.11	1186541.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	351330.48	1186540.20	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
462	351328.77	1186551.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	351337.33	1186553.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	351336.61	1186559.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	351327.91	1186557.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	351324.43	1186581.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	351333.57	1186583.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	351333.48	1186584.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	351343.60	1186585.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	351344.35	1186579.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	351346.25	1186579.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	351346.91	1186574.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	351348.92	1186574.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	351350.01	1186576.56	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
475	351350.06	1186577.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	351348.09	1186589.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	351346.62	1186591.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	351344.87	1186591.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	351323.55	1186587.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
480	351314.89	1186645.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	351325.40	1186647.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	351324.58	1186652.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	351313.96	1186651.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	351311.88	1186665.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	351307.78	1186698.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	351318.25	1186700.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	351319.60	1186701.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
488	351319.77	1186703.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	351318.68	1186705.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	351316.80	1186706.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	351307.05	1186704.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	351304.51	1186725.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	351315.03	1186727.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	351314.35	1186733.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	351303.82	1186731.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	351302.30	1186744.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	351310.31	1186745.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	351309.66	1186751.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	351301.60	1186750.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	351299.97	1186764.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
501	351332.33	1186765.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	351333.07	1186764.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	351339.08	1186764.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	351336.55	1186770.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	351334.80	1186771.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
506	351299.27	1186770.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	351289.14	1186856.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	351297.36	1186850.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	351332.42	1186845.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	351332.07	1186838.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	351316.92	1186816.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	351316.82	1186815.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	351317.55	1186811.61	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
514	351323.32	1186812.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	351322.92	1186815.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	351336.30	1186834.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	351356.05	1186829.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	351356.47	1186826.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519	351362.26	1186827.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	351361.58	1186833.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	351360.23	1186834.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	351338.14	1186839.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	351338.41	1186845.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	351361.19	1186845.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	351362.57	1186832.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	351366.44	1186825.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
527	351369.45	1186781.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	351371.65	1186744.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	351372.94	1186742.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
530	351374.91	1186742.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	351380.61	1186742.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
532	351381.63	1186737.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	351387.73	1186738.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	351387.07	1186743.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	351395.61	1186742.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	351397.33	1186718.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	351391.90	1186717.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	351392.67	1186711.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	351398.02	1186712.57	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
540	351398.86	1186707.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	351393.48	1186706.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	351394.38	1186700.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	351399.95	1186700.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	351402.02	1186689.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
545	351395.96	1186688.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	351396.73	1186682.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	351403.02	1186683.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	351403.28	1186682.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	351396.99	1186681.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	351397.87	1186674.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	351404.00	1186675.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	351405.44	1186657.12	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
553	351396.38	1186654.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	351395.94	1186656.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	351390.16	1186655.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	351391.31	1186649.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
557	351392.83	1186648.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
558	351394.32	1186648.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	351395.86	1186648.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	351397.49	1186638.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	351395.49	1186638.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	351394.46	1186636.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	351395.16	1186630.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	351404.53	1186632.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	351401.72	1186649.98	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
566	351406.80	1186651.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	351413.65	1186633.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	351417.92	1186612.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	351410.22	1186611.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
570	351410.52	1186609.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
571	351411.06	1186605.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	351418.88	1186606.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	351421.20	1186587.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	351413.86	1186586.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	351414.70	1186580.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	351421.82	1186581.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	351423.98	1186556.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	351414.71	1186555.56	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
579	351414.39	1186556.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
580	351406.12	1186555.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	351407.01	1186550.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	351408.53	1186549.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	351412.73	1186549.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
584	351418.42	1186550.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
585	351417.83	1186549.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	351396.80	1186546.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	351395.39	1186544.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	351395.08	1186543.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	351396.10	1186538.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
590	351399.53	1186538.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	351399.41	1186539.50	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
592	351401.77	1186539.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	351401.50	1186541.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	351416.41	1186543.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	351417.71	1186522.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	351412.45	1186521.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
597	351412.59	1186520.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	351410.96	1186520.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	351411.66	1186515.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	351418.09	1186516.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	351419.21	1186499.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	351415.68	1186499.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
603	351415.85	1186497.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	351414.31	1186497.72	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
605	351414.99	1186493.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	351423.78	1186494.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	351425.13	1186496.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608	351425.38	1186497.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	351422.29	1186545.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
610	351429.95	1186553.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	351430.19	1186554.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	351427.53	1186585.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	351424.44	1186610.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	351419.38	1186635.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	351411.58	1186655.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
616	351409.65	1186680.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	351403.51	1186716.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
618	351401.16	1186746.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
619	351399.81	1186747.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
620	351398.56	1186748.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	351382.72	1186749.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
622	351377.26	1186748.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
623	351375.43	1186781.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
624	351372.13	1186827.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	351368.19	1186834.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626	351367.23	1186845.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	351389.95	1186844.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	351390.13	1186840.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
629	351395.95	1186840.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630	351395.97	1186844.38	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
631	351453.57	1186842.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
632	351512.83	1186833.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
633	351582.68	1186825.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	351585.53	1186827.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635	351584.97	1186809.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
636	351585.85	1186793.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
637	351586.98	1186732.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
638	351584.90	1186732.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
639	351572.32	1186732.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
640	351571.43	1186741.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
641	351572.27	1186741.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
642	351572.24	1186747.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
643	351571.21	1186747.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
644	351571.17	1186756.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
645	351572.18	1186756.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
646	351572.15	1186762.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
647	351571.06	1186762.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
648	351570.10	1186791.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
649	351572.00	1186791.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
650	351571.96	1186797.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
651	351543.01	1186796.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
652	351542.76	1186799.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
653	351536.93	1186799.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
654	351537.00	1186796.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
655	351523.67	1186796.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
656	351523.47	1186799.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
657	351517.65	1186799.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
658	351517.67	1186796.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
659	351511.20	1186797.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
660	351511.04	1186799.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
661	351505.23	1186799.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
662	351505.20	1186797.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
663	351493.98	1186797.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
664	351491.18	1186809.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
665	351490.93	1186817.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
666	351485.08	1186817.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
667	351485.14	1186812.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
668	351478.83	1186812.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
669	351478.73	1186817.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
670	351472.89	1186817.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
671	351472.83	1186812.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
672	351457.15	1186813.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
673	351457.06	1186817.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
674	351451.21	1186817.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
675	351451.15	1186813.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
676	351447.49	1186813.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
677	351446.83	1186817.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
678	351440.99	1186817.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
679	351440.96	1186817.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
680	351441.75	1186810.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
681	351439.16	1186806.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
682	351433.07	1186806.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
683	351433.10	1186800.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
684	351437.65	1186800.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
685	351436.37	1186783.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
686	351433.17	1186783.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
687	351433.19	1186777.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
688	351436.26	1186777.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
689	351436.59	1186768.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
690	351433.24	1186768.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
691	351433.26	1186762.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
692	351436.62	1186762.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
693	351436.33	1186751.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
694	351433.31	1186750.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
695	351433.33	1186745.09	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
696	351440.18	1186745.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
697	351441.75	1186746.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
698	351442.25	1186748.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
699	351442.70	1186764.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
700	351442.15	1186780.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
701	351443.83	1186802.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
702	351446.60	1186807.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
703	351475.80	1186806.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
704	351485.78	1186806.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
705	351489.00	1186793.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
706	351490.52	1186791.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
707	351520.71	1186790.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
708	351540.31	1186790.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
709	351564.10	1186791.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
710	351565.16	1186759.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
711	351565.22	1186744.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
712	351566.07	1186732.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
713	351553.76	1186731.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
714	351532.25	1186763.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
715	351530.31	1186764.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
716	351517.78	1186763.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
717	351497.66	1186763.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
718	351482.52	1186763.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
719	351463.83	1186763.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
720	351462.21	1186762.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
721	351461.64	1186761.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
722	351461.86	1186752.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
723	351467.67	1186753.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
724	351467.66	1186757.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
725	351479.55	1186757.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
726	351479.84	1186753.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
727	351485.69	1186753.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
728	351485.56	1186757.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
729	351494.77	1186757.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
730	351494.96	1186753.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
731	351500.79	1186753.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
732	351500.77	1186757.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
733	351528.83	1186758.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
734	351550.33	1186725.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
735	351552.18	1186725.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
736	351569.47	1186726.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
737	351591.20	1186727.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
738	351592.67	1186728.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
739	351593.04	1186730.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
740	351592.09	1186772.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
741	351606.32	1186632.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
742	351602.71	1186628.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
743	351565.33	1186631.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
744	351564.18	1186630.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
745	351558.86	1186626.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
746	351558.45	1186624.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
747	351571.42	1186504.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
748	351577.78	1186448.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
749	351583.88	1186391.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
750	351591.16	1186330.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
751	351595.29	1186272.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
752	351587.99	1186266.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
753	351587.58	1186264.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
754	351588.46	1186262.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
755	351590.25	1186261.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
756	351592.17	1186262.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
757	351600.90	1186269.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
758	351601.39	1186271.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
759	351597.14	1186330.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
760	351589.83	1186391.98	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
761	351583.76	1186449.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
762	351571.07	1186562.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
763	351564.59	1186623.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
764	351567.10	1186625.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
765	351604.62	1186622.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
766	351606.19	1186623.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
767	351612.18	1186630.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
768	351612.43	1186631.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
769	351606.29	1186691.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
770	351615.19	1186690.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
771	351907.50	1186676.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
772	351981.24	1186590.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
773	351985.98	1186595.26	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
774	351911.01	1186683.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
775	351909.48	1186683.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
776	351613.44	1186697.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
777	351607.70	1186697.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
778	351605.34	1186700.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
779	351591.72	1186833.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
780	351588.15	1186896.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
781	351585.14	1186958.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
782	351580.62	1187024.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
783	351576.92	1187090.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
784	351573.55	1187113.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
785	351572.08	1187115.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	351571.11	1187115.24	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

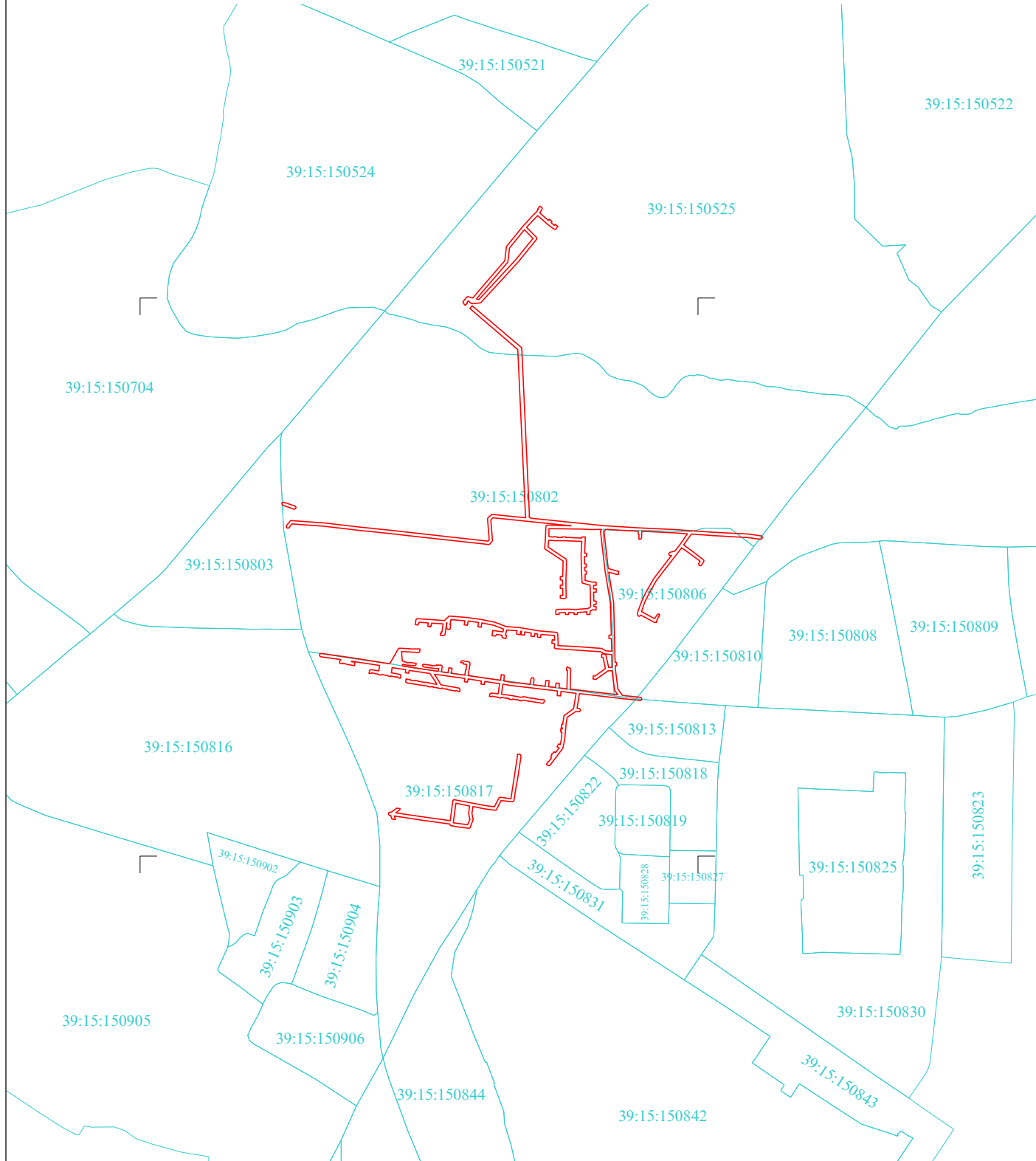
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6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

Лист электронных подписей документа

Схема расположения границ публичного сервитута
 Публичный сервитут для эксплуатации сетей водоотведения
 (кадастровый номер объекта 39:15:000000:9777)



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

Заявка №03327-24		Масштаб 1:10000		Система координат МСК-39		© МП «Городской центр геодезии» городского округа «Город Калининград»	
Директор	Селютина Н.С.		18.10.24	Кадастровый квартал 39:15:000000			
Должность	Фамилия	Подпись	Дата				

