

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «02» 12 2024 г.
г. Калининград

№ 10481 /р-КМИ

Об установлении публичного сервитута в целях размещения сооружения коммунального хозяйства – сети канализации (участок 7) с кадастровым номером 39:15:000000:9767

В соответствии со статьей 23, главой V⁷ Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3⁶ Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании ходатайства государственного предприятия Калининградской области «Водоканал» (далее – ГП КО «Водоканал») об установлении публичного сервитута от 07.11.2024 (вх. № 028-75/у-120/вх), выписки из Единого государственного реестра недвижимости от 13.11.2024 № КУВИ-001/2024-277054845:

1. Установить по ходатайству ГП КО «Водоканал» (г. Калининград, пр-кт Советский, д. 107, ОГРН 11023900591626, ИНН 3903009923, priemnaya@vk39.ru) публичный сервитут площадью 17342 кв.м в целях размещения сооружения коммунального хозяйства – сети канализации (участок 7) с кадастровым номером 39:15:000000:9767 в отношении земельных участков согласно перечню.

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

3. Публичный сервитут устанавливается на 49 лет.

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

5. Плата за установление публичного сервитута не устанавливается.

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

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

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

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

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

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

Заместитель главы администрации,
председатель комитета

С.А. Радковский

Список земельных участков**Публичный сервитут****(Сооружения канализации ОКС 39:15:000000:9767)**

№ п/п	Кад № (полный)	Адрес участка	Целевое назначение	Площадь по документу
1	2	3	4	5
1	39:15:000000:7965	Калининградская область, г Калининград, ул А.Суворова	Общее пользование территории	16009 +/- 46
2	39:15:000000:7971	Калининградская область, г Калининград, ул Ладушкина	общее пользование территории	5552 +/- 26
3	39:15:000000:7979	Калининградская область, г Калининград, пер Ладушкина	общее пользование территории	6274 +/- 28
4	39:15:150803:2	Калининградская обл, г Калининград, ул А. Суворова, 115б	под неоконченную строительством административно-складскую базу	743 +/- 0
5	39:15:150803:5	Калининградская обл, г Калининград, пер Камский 1-й, дом 2а	под КТП- 473	15 +/- 1
6	39:15:150803:6	Калининградская область, г Калининград, ул А.Суворова	Для совместного использования и организации подъезда к жилому дому индивидуального жилищного фонда и объекту строительства	524
7	39:15:150803:63	Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Суворова; на земельном участке	под многоквартирный малоэтажный дом	1600 +/- 10

		расположен многоквартирный дом № 115		
8	39:15:150803:65	Калининградская область, г Калининград, ул А.Суворова, д 115 а	под здания и сооружения складской базы; под благоустройство территории зданий и сооружений складской базы по ул А. Суворова	7773 +/- 31
9	39:15:150803:8	Калининградская обл, г Калининград, ул Камская, 2-2а	под существующие здания и сооружения детского дома	12432 +/- 0
10	39:15:150803:9	Калининградская область, г. Калининград, ул. Камская, дом 2Г	под детский сад №78	5264 +/- 0
11	39:15:150816:108	Калининградская обл, г Калининград, ул Камская, дом 2б	под существующее торгово-складское здание	668 +/- 9
12	39:15:150816:30	Калининградская область, г Калининград, ул Камская, 2Б	под существующее встроенное помещение продовольственного магазина и помещение склада продовольственных товаров	394 +/- 0
13	39:15:150816:301	Калининградская область, г. Калининград, пер. Ладушкина	под строительство жилого дома (объекта индивидуального жилищного строительства)	634 +/- 6
14	39:15:150816:317	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Камская	для проектирования и строительства административно- складского комплекса	527 +/- 19
15	39:15:150816:318	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Камская	под объект незавершенного строительства (административно- складской комплекс)	6466 +/- 22

16	39:15:150816:322	Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. "Город Калининград", г. Калининград, пер. Ладушкина, 1	для строительства жилого дома (объекта индивидуального жилищного строительства)	600 +/- 6
17	39:15:150816:360	Калининградская область, г. Калининград, ул. А. Суворова	склады	10226 +/- 57
18	39:15:150816:682	Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Суворова	объекты придорожного сервиса	1410 +/- 9
19	39:15:150816:703	Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Суворова	для индивидуального жилищного строительства	702 +/- 9
20	39:15:150816:718	Российская Федерация, Калининградская обл., г. Калининград, Ладушкина пер.	Для индивидуального жилищного строительства	704 +/- 9
21	39:15:150816:79	Калининградская область, г Калининград, ул А. Суворова, д 125	под проезд совместного пользования	152
22	39:15:150816:93	Россия, Калининградская обл., г. Калининград, пер. Ладушкина, д. 3	под строительство индивидуального жилого дома	600 +/- 1.02
23	39:15:150817:6	Калининградская обл, г Калининград, ул Камская, 19-25 - ул Берёзовая, 10-24	под существующие здания, строения, сооружения	7711 +/- 0
24	39:15:150817:970	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Камская. На земельном участке расположен многоквартирный	под многоквартирный дом	1560 +/- 11

		дом №11		
25	39:15:150817:974	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Камская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 7-9	под многоквартирный малоэтажный дом	1930 +/- 17
26	39:15:150901:23	Калининградская область, г. Калининград, ул. Ладушкина, 14	Предпринимательство	940 +/- 8
27	39:15:150901:4	Калининградская обл, г Калининград, ул Ладушкина, дом 18	под существующий жилой дом	735 +/- 0
28	39:15:150905:206	Калининградская область, г Калининград, ул Ладушкина. На земельном участке расположен многоквартирный дом №15	под многоквартирный малоэтажный дом	1347 +/- 41
29	39:15:150905:222	Калининградская область, г Калининград, ул Ладушкина	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	3096 +/- 19
30	39:15:150905:246	Калининградская область, г Калининград, пер Г.Тимофеевой 1-й	земельные участки (территории) общего пользования	8398 +/- 75
31	39:15:150905:30	Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Малиновая, д. 1	под строительство индивидуального жилого дома	600
32	39:15:150905:59	Калининградская обл, г Калининград, ул Ладушкина, дом 9	под существующий индивидуальный жилой дом	650 +/- 0
33	39:15:150905:86	Калининградская	Предпринимательство	975 +/- 11

		обл., г.Калининград, ул. Ладушкина, дом №25		
34	39:15:150905:88	Калининградская обл, г Калининград, ул Ладушкина, дом 7	Для индивидуального жилищного строительства	832 +/- 10

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 39:15:000000:9767)

(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)	17342 +/- 165 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	351076.79	1186451.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	351076.29	1186451.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	351074.82	1186450.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	351073.67	1186450.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	351073.12	1186448.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	351073.12	1186447.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	351075.98	1186429.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	351070.56	1186420.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	351063.39	1186420.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	351062.04	1186419.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	351061.16	1186418.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	351060.97	1186417.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	351061.52	1186415.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	351062.67	1186414.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	351063.99	1186414.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	351072.95	1186414.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	351074.27	1186415.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	351074.76	1186415.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	351080.44	1186425.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	351087.52	1186422.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	351106.23	1186415.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	351103.69	1186407.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	351103.88	1186406.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	351104.76	1186405.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	351106.11	1186404.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	351107.60	1186404.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	351108.86	1186405.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	351109.53	1186406.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	351111.84	1186413.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	351150.31	1186398.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	351140.70	1186372.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	351140.89	1186370.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	351141.77	1186369.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	351143.12	1186368.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	351144.61	1186368.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	351145.87	1186369.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	351146.53	1186370.72	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
38	351155.90	1186396.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	351197.41	1186380.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	351252.75	1186354.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	351280.94	1186340.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	351311.46	1186325.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	351362.13	1186302.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	351415.40	1186283.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	351452.16	1186278.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	351471.74	1186275.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	351532.51	1186267.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	351546.11	1186263.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	351574.37	1186254.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	351567.41	1186245.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	351544.67	1186192.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	351545.36	1186160.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	351546.03	1186158.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	351550.25	1186154.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	351551.16	1186149.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	351555.75	1186150.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	351555.62	1186150.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	351556.91	1186151.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	351555.79	1186157.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	351555.24	1186158.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	351551.27	1186162.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	351550.62	1186191.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	351572.71	1186242.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	351577.36	1186248.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	351585.71	1186185.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	351568.77	1186127.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	351481.92	1186116.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	351454.23	1186113.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	351425.34	1186109.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	351416.68	1186169.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	351420.22	1186214.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	351419.61	1186216.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	351400.47	1186239.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	351399.09	1186240.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	351397.60	1186240.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	351396.38	1186239.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	351395.71	1186238.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	351395.78	1186236.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	351396.22	1186235.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	351414.17	1186213.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	351410.70	1186169.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	351419.39	1186108.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	351409.05	1186107.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	351407.50	1186180.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	351406.78	1186181.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	351405.52	1186182.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	351404.03	1186182.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	351402.68	1186182.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	351401.80	1186180.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	351401.59	1186179.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	351402.62	1186123.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	351403.07	1186106.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	351390.91	1186105.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	351389.69	1186104.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	351389.02	1186103.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	351389.09	1186101.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	351389.86	1186100.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	351391.15	1186099.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	351392.15	1186099.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	351403.23	1186100.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	351406.53	1186027.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	351407.30	1186025.81	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
103	351408.59	1186025.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	351410.09	1186025.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	351411.41	1186025.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	351412.24	1186026.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	351412.40	1186027.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	351409.21	1186101.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	351423.30	1186103.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	351454.90	1186107.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	351482.77	1186110.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	351572.02	1186122.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	351572.81	1186122.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	351567.40	1186095.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	351567.83	1186094.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	351568.90	1186093.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	351570.34	1186093.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	351571.79	1186093.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	351572.90	1186094.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	351573.31	1186095.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	351590.84	1186180.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	351625.93	1186158.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	351627.42	1186158.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	351635.81	1186159.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	351637.00	1186160.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	351637.61	1186161.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	351637.39	1186168.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	351637.51	1186192.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	351638.12	1186200.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	351639.85	1186241.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	351633.90	1186258.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	351632.79	1186259.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	351631.34	1186260.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	351629.90	1186259.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	351628.83	1186258.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	351628.40	1186257.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	351628.53	1186256.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	351633.87	1186240.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	351633.37	1186229.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	351591.00	1186190.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	351582.56	1186255.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	351592.91	1186263.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	351593.52	1186264.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	351593.40	1186265.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	351592.57	1186267.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	351591.25	1186267.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	351589.75	1186267.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	351588.85	1186267.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	351578.75	1186259.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	351547.94	1186269.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	351533.57	1186273.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	351472.42	1186281.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	351452.98	1186284.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	351416.39	1186289.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	351365.79	1186307.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	351363.09	1186325.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	351362.26	1186326.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	351360.94	1186327.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	351359.44	1186327.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	351358.15	1186326.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	351357.38	1186325.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	351357.27	1186324.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	351359.31	1186310.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	351314.47	1186331.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	351303.04	1186343.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	351290.43	1186349.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	351290.87	1186350.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	351285.49	1186353.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	351284.98	1186351.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	351267.27	1186359.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	351267.95	1186361.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	351262.58	1186363.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	351260.32	1186358.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	351260.31	1186357.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	351255.47	1186359.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	351230.14	1186371.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	351232.86	1186377.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	351227.52	1186380.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	351224.69	1186374.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	351199.75	1186385.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	351139.09	1186409.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	351141.12	1186414.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	351135.58	1186416.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	351133.48	1186411.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	351113.78	1186419.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	351115.41	1186424.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	351109.91	1186426.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	351108.17	1186421.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	351089.40	1186428.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	351081.80	1186431.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	351078.94	1186449.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	351078.11	1186450.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	351076.79	1186451.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
193	351633.00	1186220.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	351632.14	1186201.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	351631.51	1186192.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	351631.40	1186168.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	351631.54	1186164.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	351627.64	1186164.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	351593.74	1186185.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	351633.00	1186220.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	350994.35	1186097.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	350993.85	1186097.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	350992.45	1186097.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	350991.47	1186096.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	350991.16	1186094.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	350999.80	1186065.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	351003.21	1186052.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	350967.72	1186043.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	350966.52	1186043.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	350965.64	1186041.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	350965.45	1186040.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	350966.00	1186038.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	350967.15	1186037.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	350968.62	1186037.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	351004.90	1186047.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	351032.93	1185955.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	351002.77	1185948.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	350999.10	1185947.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
218	350998.92	1185947.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	350998.00	1185948.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	350996.62	1185949.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	350995.13	1185949.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	350993.91	1185948.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	350993.24	1185947.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	350993.31	1185945.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	350994.80	1185941.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	350995.95	1185940.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	350997.42	1185940.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	351004.34	1185942.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	351034.64	1185949.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	351042.28	1185923.27	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
231	351049.18	1185902.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	351056.97	1185875.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	351063.03	1185853.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	351073.25	1185824.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	351081.93	1185804.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	351094.65	1185774.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	351133.67	1185737.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	351152.60	1185718.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	351156.43	1185715.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	351159.36	1185709.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	351145.15	1185692.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	351130.26	1185673.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	351121.18	1185663.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
244	351111.22	1185650.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	351088.64	1185624.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	351082.05	1185628.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	351079.19	1185625.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	351078.20	1185624.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	351084.69	1185619.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	351075.62	1185609.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	351068.62	1185616.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	351067.36	1185617.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	351065.87	1185617.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	351062.75	1185616.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	351062.24	1185615.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	351065.62	1185612.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
257	351063.79	1185610.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	351065.73	1185611.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	351071.67	1185604.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	351051.88	1185582.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	351043.34	1185571.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	351018.45	1185541.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	351014.39	1185536.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	351008.40	1185539.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	351007.21	1185539.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	351005.27	1185537.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	351004.71	1185537.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	351004.49	1185536.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	351005.04	1185534.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
270	351006.15	1185533.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	351010.26	1185532.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	351001.00	1185521.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	350983.81	1185500.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	350976.45	1185492.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	350967.86	1185481.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	350959.92	1185488.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	350958.50	1185488.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	350957.03	1185488.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	350954.13	1185486.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	350957.00	1185483.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	350955.31	1185481.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	350956.87	1185481.11	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
283	350958.17	1185481.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	350964.07	1185476.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	350951.01	1185461.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	350943.08	1185452.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	350921.56	1185426.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	350915.52	1185430.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	350913.06	1185427.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	350910.97	1185429.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	350910.65	1185429.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	350910.58	1185427.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	350911.25	1185426.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	350917.65	1185421.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	350907.92	1185410.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
296	350907.27	1185409.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	350907.20	1185407.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	350907.87	1185406.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	350909.09	1185405.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	350910.58	1185405.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	350911.96	1185405.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	350924.22	1185420.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	350947.58	1185448.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	350955.60	1185457.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	350970.61	1185475.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	350980.99	1185488.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	350988.48	1185496.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	351002.75	1185514.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
309	351006.78	1185506.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	351006.34	1185506.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	351010.83	1185502.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	351012.82	1185505.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	351013.23	1185506.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	351013.23	1185507.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	351006.87	1185519.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	351023.12	1185537.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	351045.66	1185564.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	351050.16	1185559.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	351055.77	1185555.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	351057.64	1185557.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	351058.01	1185558.78	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
322	351057.64	1185560.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	351049.53	1185569.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	351056.38	1185578.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	351077.87	1185602.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	351115.90	1185646.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	351125.71	1185659.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	351134.94	1185670.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	351149.69	1185688.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	351163.96	1185705.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	351165.28	1185707.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	351168.21	1185714.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	351194.64	1185715.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	351195.84	1185715.81	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
335	351222.28	1185736.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	351278.14	1185777.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	351284.88	1185774.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	351286.19	1185774.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	351287.64	1185774.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	351288.75	1185775.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	351289.24	1185776.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	351288.99	1185778.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	351288.07	1185779.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	351279.22	1185783.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	351278.02	1185784.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	351276.55	1185783.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	351218.72	1185741.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	351193.36	1185721.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	351170.38	1185720.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	351186.83	1185742.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	351187.39	1185743.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	351187.39	1185745.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	351186.67	1185746.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	351185.41	1185747.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	351183.92	1185747.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	351182.57	1185746.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	351163.69	1185721.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	351163.27	1185720.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	351159.75	1185720.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	351159.59	1185720.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
361	351161.56	1185722.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	351177.34	1185742.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	351178.12	1185746.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	351178.08	1185747.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	351177.36	1185749.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	351176.10	1185750.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	351174.61	1185750.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	351173.26	1185749.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	351172.38	1185748.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	351171.76	1185744.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	351157.38	1185726.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	351154.91	1185724.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	351137.81	1185741.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
374	351099.61	1185777.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	351087.42	1185807.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	351078.83	1185826.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	351068.76	1185854.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	351062.79	1185876.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	351054.88	1185904.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	351048.05	1185924.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	351039.64	1185954.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	351009.80	1186051.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	351005.61	1186066.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	350996.79	1186096.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	350995.77	1186097.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	350994.35	1186097.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

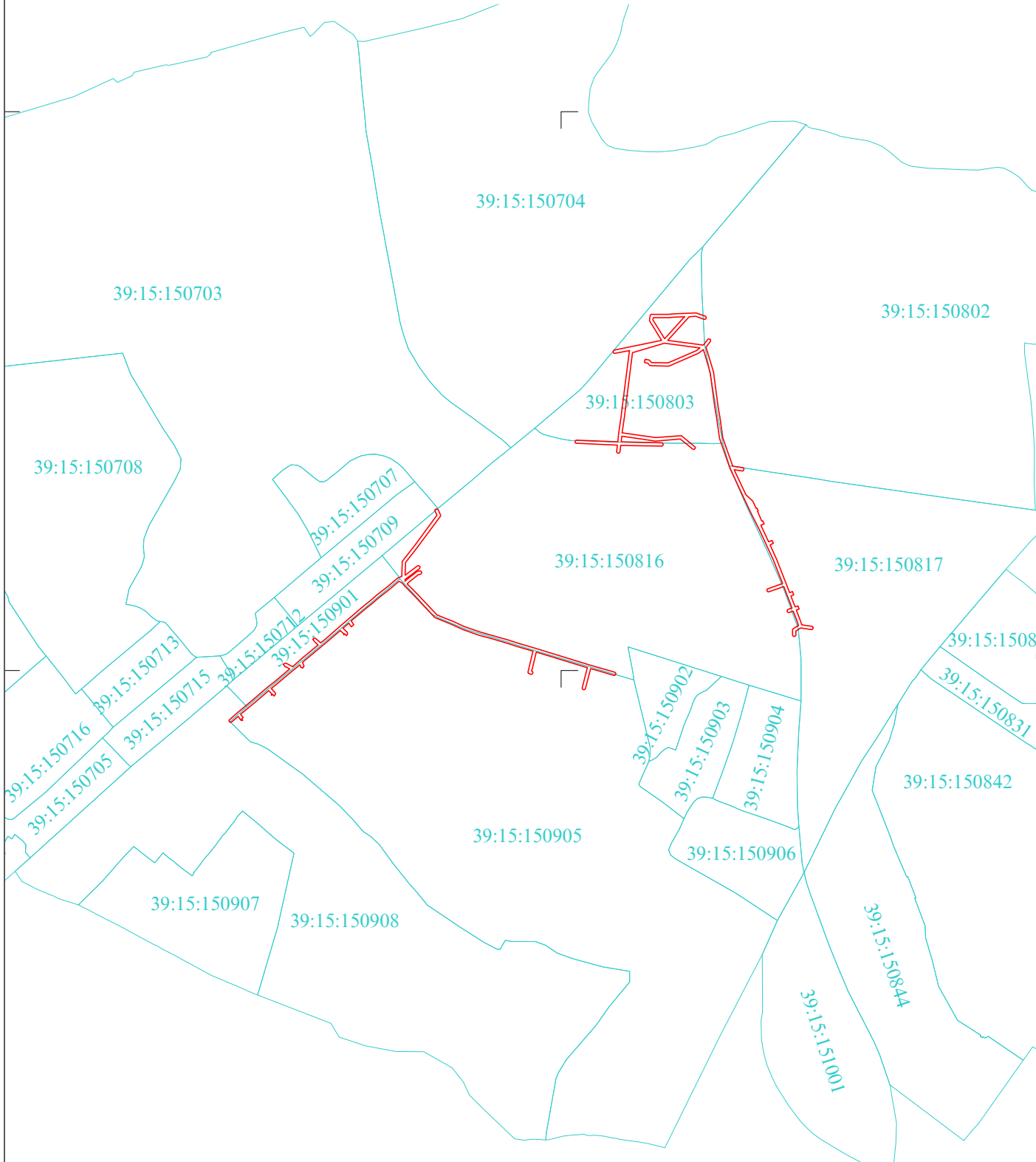
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Лист электронных подписей документа

Схема расположения границ публичного сервитута
 Публичный сервитут для эксплуатации сетей водоотведения
 (кадастровый номер объекта 39:15:000000:9767)



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- 39:15:110836 - номер кадастрового квартала.

Заявка № 02955-24		Масштаб 1:10000		Система координат МСК-39		© МП «Городской центр геодезии» городского округа «Город Калининград»	
Директор	Селютина Н.С.	20.09.24	Кадастровый квартал 39:15:000000				
Должность	Фамилия	Подпись					

