

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА  
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от «01» 12 2024 г.  
г. Калининград

№ 10462 /р-КМИ

Об установлении публичного сервитута в целях размещения сооружения коммунального хозяйства – сети водопровода (участок 15) с кадастровым номером 39:15:000000:9742

В соответствии со статьей 23, главой V<sup>7</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3<sup>6</sup> 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-122/вх), выписки из Единого государственного реестра недвижимости от 13.11.2024 № КУВИ-001/2024-277054832:

1. Установить по ходатайству ГП КО «Водоканал» (г. Калининград, пр-кт Советский, д. 107, ОГРН 11023900591626, ИНН 3903009923, priemnaa@vk39.ru) публичный сервитут площадью 72092 кв.м в целях размещения сооружения коммунального хозяйства – сети водопровода (участок 15) с кадастровым номером 39:15:000000:9742 в отношении земельных участков согласно перечню.

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

3. Публичный сервитут устанавливается на 49 лет.

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

5. Плата за установление публичного сервитута не устанавливается.

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

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

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

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

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

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

Заместитель главы администрации,  
председатель комитета

С.А. Радковский

**Список земельных участков**  
**публичный сервитут для эксплуатации сетей водоотведения**  
**(кадастровый номер объекта 39:15:000000:9742)**

<b>№ п/п</b>	<b>Кад № (полный)</b>	<b>Адрес участка</b>	<b>Целевое назначение</b>	<b>Площадь по документу</b>
1	39:15:000000:12246	Калининградская область, г Калининград, пр-кт Ленинский	земельные участки (территории) общего пользования	0.1338
2	39:15:000000:2907	Калининградская обл., г. Калининград, ул.Фрунзе - ул.9 Апреля - просп.Московский	под строительство мостового перехода через реки Старая и Новая Преголя в г.Калининграде	5.3080
3	39:15:000000:3433	Калининградская обл., г. Калининград, наб. Адм. Трибуца	Земельные участки (территории) общего пользования	3.1180
4	39:15:000000:4511	Калининградская область, г Калининград, ул Горная - просп Московский – ул Ялтинская	под строительство напорного коллектора от главной насосной станции перекачки ЦБК-1 до ул. Горной	1.1535
5	39:15:000000:6624	Калининградская область, г Калининград, ул Октябрьская	общее пользование территории (реконструкция моста "Деревянный" через р. Преголя по ул. Октябрьской (мост № 1) в г.Калининграде)	0.9870
6	39:15:000000:7501	Калининградская область, г Калининград, пр-кт Московский	общее пользование территории	0.8173
7	39:15:132529:1	Калининградская область, г Калининград, ул Литовский Вал, 63	для реконструкции существующего строения под жилой дом (подъезд в существующем жилом доме)	0.0314
8	39:15:132529:391	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Литовский Вал, 73-87	под многоквартирный малозэтажный дом	0.2630
9	39:15:132529:392	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Литовский Вал, 89А	под многоквартирный среднеэтажный дом	0.3550
10	39:15:132529:4	Калининградская область, г Калининград, ул Литовский Вал, д 67-71	под существующий многоквартирный дом	0.1539
11	39:15:132529:5	Калининградская обл,	под памятник	0.0455

		г Калининград, ул Литовский Вал, д 61	оборонительного зодчества "Городские ворота "Закхаймские""	
12	39:15:132530:10	Калининградская область, г. Калининград, ул. Лесопильная, 65-71	под многоквартирный дом	0.4155
13	39:15:132530:11	Калининградская область, г. Калининград, ул. Лесопильная, 58-68	под многоквартирный дом	0.5533
14	39:15:132530:1237	Калининградская область, г. Калининград, ул.Грига, 11-13	под многоквартирный дом	0.2721
15	39:15:132530:1238	Калининградская область, г. Калининград, просп.Московский, 122- 128	под многоквартирный дом	0.4560
16	39:15:132530:1239	Калининградская область, г. Калининград, ул. Черепичная, 4	под многоквартирный дом	0.2754
17	39:15:132530:1241	Калининградская область, г. Калининград, пер. Литовский, 16-18	под многоквартирный дом	0.1967
18	39:15:132530:1242	Калининградская область, г. Калининград, просп. Московский, 138-144	под многоквартирный дом	0.4005
19	39:15:132530:1243	Калининградская обл., г Калининград, ул. Лесопильная, 57-63	под многоквартирный дом	0.3511
20	39:15:132530:1244	Калининградская обл, г Калининград, просп. Московский, 130-136	под многоквартирный дом	0.4041
21	39:15:132530:1245	Калининградская обл, г Калининград, ул Грига, 3-9	под многоквартирный дом	0.5360
22	39:15:132530:1335	Калининградская обл., г.Калининград, просп.Московский, 116	под многоквартирный многоэтажный дом	0.1537
23	39:15:132530:1336	Калининградская обл., г.Калининград, просп.Московский, 120	под многоквартирный многоэтажный дом	0.1759
24	39:15:132530:1337	Калининградская обл., г.Калининград, просп.Московский, 120А	под магазин	0.0225
25	39:15:132530:1338	Калининградская область, г Калининград, пр-кт Московский	проезд общего пользования	0.0155
26	39:15:132530:1350	Калининградская область, г Калининград, пер Черепичный, 11	под многоквартирный среднеэтажный дом	0.1112
27	39:15:132530:1351	Калининградская область, г Калининград,	под строительство многоквартирного	0.0509

		пер Черепичный	жилого дома 4-16 этажей	
28	39:15:132530:1354	Калининградская область, г Калининград, ул Грига	многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	0.2748
29	39:15:132530:2	Калининградская обл, г Калининград, ул Черепичная, дом 2	под существующее общежитие	0.2039
30	39:15:132530:4	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Московский, 146- 152	под существующий жилой дом со встроенными нежилыми помещениями	0.4033
31	39:15:132530:5	Калининградская обл, г Калининград, ул Грига, 13а	под ТП-809	0.0083
32	39:15:132530:6	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Московский, 154-160	под существующие жилые и нежилые здания, строения, сооружения	0.3120
33	39:15:132531:11	обл. Калининградская, г. Калининград, пр-кт Московский, 98а	под ТП-857	0.0080
34	39:15:132531:1183	Калининградская обл., г. Калининград, просп. Московский	под торговый павильон	0.0173
35	39:15:132531:1184	Калининградская область, г. Калининград, проспект Московский, 76	под многоквартирный дом	0.3320
36	39:15:132531:1185	Калининградская область, г. Калининград, проспект Московский, 78	под многоквартирный дом	0.2130
37	39:15:132531:1186	Калининградская область, г. Калининград, наб. Адмирала Трибуца, 51	под многоквартирный дом	0.1424
38	39:15:132531:1187	Калининградская область, г. Калининград, проспект Московский, 92-96	под многоквартирный дом	0.4216
39	39:15:132531:1188	Калининградская область, г. Калининград, проспект Московский, 80-90	под многоквартирный дом	0.7880
40	39:15:132531:1189	Калининградская область, г. Калининград, наб. Адмирала Трибуца, 39-49	под многоквартирный дом	0.7891
41	39:15:132531:1190	Калининградская область, г. Калининград, наб. Адмирала Трибуца, 37	под существующие встроенные помещения магазинов	0.2700
42	39:15:132531:1194	Калининградская область, г. Калининград, просп. Московский, 100-110.	под многоквартирный дом	0.6460

43	39:15:132531:1196	Калининградская область, г Калининград, наб Адмирала Трибуца, 53.	под многоквартирный многоэтажный дом	0.2858
44	39:15:132531:1197	Калининградская область, г Калининград, наб Адмирала Трибуца, 55-65.	под многоквартирный многоэтажный дом	0.6991
45	39:15:132531:1198	Калининградская область, г Калининград, наб Адмирала Трибуца, 67.	под многоквартирный многоэтажный дом	0.1730
46	39:15:132531:1209	Калининградская область, г. Калининград, наб. Адм. Трибуца.	под спортивную площадку	0.1084
47	39:15:132531:13	Калининградская обл., г. Калининград, пр-кт Московский, дом 98а	под существующее здание школы	1.6938
48	39:15:132531:6	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Московский, 98	под существующее здание учреждения городского центра образования	0.2414
49	39:15:132532:19	Калининградская обл, г Калининград, пер Литовский, дом 22	под существующее здание склада	0.0246
50	39:15:132532:21	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Московский, дом 162	под существующее административное здание	0.1713
51	39:15:132532:3	Российская Федерация, Калининградская обл., г.о."Город Калининград", г. Калининград, ул. Черепичная, 21	под существующие административное здание, гаражи, продовольственные склады	0.3209
52	39:15:132532:31	г. Калининград, ул. Литовский вал, 66	Гостиничное обслуживание	0.1100
53	39:15:132532:337	Калининградская область, г. Калининград, ул. Черепичная	под гараж для личного пользования	0.0041
54	39:15:132532:345	Калининградская обл, г Калининград, ул Черепичная, 19-19В	под многоквартирный малоэтажный дом	0.3725
55	39:15:132532:346	Калининградская обл, г Калининград, ул Лесопильная, 73-79	под многоквартирный малоэтажный дом	0.3260
56	39:15:132532:348	Калининградская область, г Калининград, пер Литовский, 22	под многоквартирный малоэтажный дом	0.2570
57	39:15:132532:349	Калининградская область, г Калининград, ул Черепичная, 11-17	под многоквартирный среднеэтажный дом	0.3040
58	39:15:132532:35	Калининградская обл, г Калининград, ул Литовский Вал.64	под многоквартирный дом	0.0835
59	39:15:132532:4	Калининградская обл., г. Калининград,	под торговые, складские,	0.4505

		ул. Лесопильная, 81	административные здания и котельную	
60	39:15:132533:11	Калининградская область, г. Калининград, просп. Московский, 74	под существующий многоквартирный дом	0.2000
61	39:15:132533:13	Калининградская область, г Калининград, пр-кт Московский, вдоль набережной реки Новая Преголя	под городской сквер	2.4999
62	39:15:132533:2	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Московский, 60-62	под существующее здание художественной галереи	0.7615
63	39:15:132533:4	Калининградская область, г Калининград, ул Лесопильная, д 2-4	под жилой дом	0.2177
64	39:15:132533:522	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Московский	под городской сквер	0.2430
65	39:15:132533:523	Калининградская обл., г.Калининград, просп. Московский	под объект культурного наследия местного значения "Памятный знак морякам-балтийцам"	0.8981
66	39:15:132533:6	Калининградская область, г. Калининград, просп. Московский, 64	под существующий многоквартирный дом	0.1570
67	39:15:132534:12	Калининградская область, г Калининград, пр-кт Московский, д 166	Под городской сквер	0.4248
68	39:15:132534:18	Калининградская область, г Калининград, ул Литовский Вал, 87 А	Под многоквартирный дом	0.4879
69	39:15:132534:19	Калининградская область, г Калининград, ул Ялтинская	Под строительство многоквартирного дома	0.4188
70	39:15:132534:2	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Московский, 164-172	под существующий многоквартирный дом	0.3604
71	39:15:132534:236	Калининградская область, г Калининград, ул Ялтинская	под строительство многоквартирного дома	0.7489
72	39:15:132534:238	Калининградская обл, г Калининград, ул Ялтинская	под братскую могилу советских воинов, погибших при штурме города-крепости Кенигсберг в апреле 1945 года	0.0033

73	39:15:132534:3	Калининградская область, г Калининград, ул Ялтинская, д 2 а	под существующее здание культурного центра "Немецко- русский дом"	0.6979
74	39:15:132534:5	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Московский	под существующий торговый павильон	0.0070
75	39:15:132534:8	Калининградская область, г Калининград, пр-кт Московский, 164 б	под существующий торговый павильон	0.0141
76	39:15:132535:65	Калининградская область, г Калининград, ул Литовский Вал, 89-95	под многоквартирный малоэтажный дом	0.1715
77	39:15:132535:67	Калининградская область, г Калининград, ул Литовский Вал, 101-103	под многоквартирный малоэтажный дом	0.1155
78	39:15:132536:1	Калининградская обл, г Калининград, ул Лесопильная	под платную стоянку автомобилей	0.2301
79	39:15:132536:2	Калининградская обл, г Калининград, ул Лесопильная, 70	под существующий жилой дом	0.1119
80	39:15:132536:241	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Литовский Вал	под существующие здания производственной базы	0.0885
81	39:15:132536:3	Российская Федерация, Калининградская обл, г Калининград, ул Литовский Вал, д 105	Под существующий Бастион Литовский, используемый под склад; Объекты культурно- досуговой деятельности; Историко- культурная деятельность; Благоустройство территории	0.3701
82	39:15:132536:5	Калининградская обл, г Калининград, ул Лесопильная, дом 72	под здания и сооружения церкви	0.4384
83	39:15:133301:32	Калининградская обл, г Калининград, ул Ялтинская, 20	под существующее здание развлекательно- концертного комплекса, торговый центр и котельную	0.9610
84	39:15:140201:212	Калининградская область, г. Калининград, ул. Канта	Земельные участки (территории) общего пользования	1.8099
85	39:15:140201:213	Калининградская область,	земельные участки	0.0424



		г. Калининград, ул. Канта	(территории) общего пользования	
86	39:15:140201:214	Российская Федерация, Калининградская область, г Калининград, ул Канта	Земельные участки (территории) общего пользования	0.0279
87	39:15:140201:73	Калининградская область, г Калининград, ул Канта	Под спуск к воде	0.0555
88	39:15:140201:76	Калининградская область, г Калининград, ул Канта,26	Под существующую территорию "Парк скульптур"	0.0776
89	39:15:140201:77	Калининградская область, г Калининград, ул Канта,26	под существующую территорию "Парк скульптур"	4.8136

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут для эксплуатации сетей водоснабжения  
(кадастровый номер объекта 39:15:000000:9742)**

(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)	72092 +/- 70 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-39, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20	354200.19	1190868.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	354195.20	1190917.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	354192.83	1190917.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	354185.15	1190917.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	354189.77	1190872.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	354154.58	1190867.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	354155.39	1190862.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	354150.55	1190861.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	354150.58	1190861.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	354151.61	1190859.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	354153.22	1190858.23	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
31	354155.16	1190857.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	354190.45	1190862.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	354192.30	1190813.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	354190.76	1190776.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	354188.87	1190747.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	354186.26	1190712.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	354180.72	1190711.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	354179.06	1190710.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	354177.94	1190708.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	354177.86	1190708.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	354182.14	1190708.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	354183.22	1190701.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	354183.48	1190701.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
44	354186.23	1190701.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	354187.93	1190672.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	354189.55	1190656.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	354183.30	1190654.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	354181.75	1190653.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	354180.80	1190651.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	354180.67	1190650.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	354185.46	1190650.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	354186.28	1190645.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	354190.76	1190646.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	354192.86	1190631.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	354211.72	1190571.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	354180.39	1190575.31	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
57	354180.17	1190575.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	354181.60	1190565.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	354215.02	1190561.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	354223.50	1190534.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	354239.40	1190489.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	354241.88	1190474.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	354217.09	1190470.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	354215.91	1190462.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	354211.42	1190463.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	354211.78	1190462.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	354213.06	1190460.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	354214.82	1190459.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	354216.80	1190459.57	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
70	354243.33	1190463.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	354249.84	1190388.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	354258.56	1190347.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	354259.68	1190345.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	354261.34	1190344.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	354270.80	1190341.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	354267.96	1190311.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	354264.55	1190310.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	354263.27	1190308.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	354262.69	1190306.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	354263.80	1190295.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	354257.95	1190288.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	354232.12	1190290.82	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
83	354230.21	1190290.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	354228.66	1190289.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	354227.71	1190287.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	354227.02	1190281.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	354237.39	1190280.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	354237.35	1190279.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	354261.17	1190276.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	354263.08	1190277.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	354264.63	1190278.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	354267.51	1190282.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	354267.95	1190278.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	354267.82	1190273.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	354266.87	1190266.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	354263.86	1190266.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	354261.98	1190265.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	354260.49	1190264.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	354259.63	1190262.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	354259.49	1190261.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	354262.41	1190185.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	354251.03	1190059.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	354185.72	1190052.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	354183.96	1190051.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	354182.68	1190049.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	354182.10	1190047.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	354179.40	1190022.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	354173.63	1190022.59	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
109	354171.78	1190021.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	354170.36	1190020.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	354169.59	1190018.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	354169.59	1190016.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	354170.36	1190014.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	354171.78	1190013.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	354173.63	1190012.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	354178.32	1190012.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	354176.21	1189992.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	354161.81	1189993.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	354159.34	1189993.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	354136.09	1189993.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	354134.24	1189992.82	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
122	354132.82	1189991.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	354132.05	1189989.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	354132.05	1189987.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	354132.29	1189986.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	354131.81	1189985.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	354132.01	1189983.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	354132.96	1189981.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	354134.51	1189980.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	354136.42	1189979.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	354156.74	1189979.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	354174.70	1189978.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	354172.45	1189955.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	354171.17	1189954.00	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
135	354170.59	1189952.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	354170.79	1189950.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	354171.74	1189948.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	354169.24	1189854.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	354173.04	1189827.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	354171.28	1189826.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	354169.79	1189825.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	354168.93	1189823.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	354168.84	1189821.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	354169.51	1189819.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	354170.86	1189818.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	354172.67	1189817.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	354174.65	1189817.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	354175.31	1189817.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	354176.88	1189814.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	354177.96	1189813.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	354182.05	1189811.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	354221.26	1189791.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	354222.57	1189789.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	354246.07	1189706.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	354262.14	1189606.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	354241.32	1189598.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	354239.90	1189596.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	354239.13	1189594.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	354239.13	1189592.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	354243.49	1189581.24	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
161	354198.66	1189549.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	354158.99	1189527.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	354040.60	1189494.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	354039.05	1189493.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	353992.03	1189448.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	353985.77	1189446.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	353964.64	1189441.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	353961.91	1189452.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	353960.79	1189454.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	353959.13	1189455.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	353957.18	1189455.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	353914.01	1189449.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	353912.29	1189448.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
174	353911.09	1189447.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	353910.60	1189445.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	353910.90	1189443.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	353911.93	1189441.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	353913.54	1189440.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	353915.48	1189440.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	353953.47	1189445.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	353956.30	1189433.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	353957.42	1189431.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	353959.08	1189430.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	353961.03	1189430.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	353962.29	1189430.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	353977.46	1189434.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
187	353967.55	1189424.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	353920.50	1189416.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	353918.78	1189415.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	353917.58	1189414.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	353917.09	1189412.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	353917.39	1189410.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	353918.42	1189408.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	353920.03	1189407.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	353921.97	1189407.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	353971.50	1189415.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	353973.22	1189416.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	353997.19	1189439.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	354076.18	1189462.16	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
200	354106.47	1189472.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	354108.83	1189471.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	354110.36	1189472.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	354186.97	1189495.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	354201.06	1189499.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	354202.32	1189500.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	354227.91	1189524.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	354251.75	1189540.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	354272.36	1189549.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	354304.87	1189454.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	354316.77	1189408.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	354317.97	1189407.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	354319.69	1189406.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
213	354321.65	1189405.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	354323.56	1189406.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	354325.49	1189407.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	354326.69	1189409.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	354327.18	1189410.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	354326.95	1189412.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	354286.73	1189560.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	354272.61	1189604.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	354255.72	1189708.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	354231.59	1189794.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	354230.71	1189795.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	354227.50	1189799.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	354226.45	1189799.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
226	354186.73	1189819.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	354184.63	1189821.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	354183.72	1189823.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	354179.20	1189855.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	354181.36	1189932.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	354183.16	1189932.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	354184.77	1189933.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	354185.80	1189935.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	354186.10	1189937.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	354185.61	1189939.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	354184.41	1189940.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	354182.69	1189941.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	354181.66	1189942.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
239	354181.83	1189948.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	354184.75	1189978.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	354202.39	1189978.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	354204.27	1189979.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	354205.76	1189980.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	354206.88	1189983.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	354207.13	1189985.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	354206.59	1189988.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	354205.64	1189989.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	354204.09	1189991.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	354201.81	1189991.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	354186.23	1189992.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	354189.18	1190020.00	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
252	354190.83	1190020.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	354192.03	1190022.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	354192.79	1190024.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	354193.19	1190026.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	354193.56	1190031.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	354192.98	1190033.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	354191.70	1190034.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	354190.81	1190035.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	354191.63	1190042.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	354257.00	1190050.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	354258.76	1190051.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	354260.04	1190052.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	354260.62	1190054.70	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
265	354272.41	1190185.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	354269.69	1190255.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	354275.92	1190255.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	354275.34	1190253.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	354273.87	1190237.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	354274.45	1190236.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	354275.73	1190234.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	354277.49	1190233.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	354279.47	1190233.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	354281.35	1190234.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	354282.84	1190235.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	354283.70	1190237.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	354284.78	1190247.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
278	354304.91	1190245.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	354306.82	1190245.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	354308.37	1190246.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	354309.32	1190248.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	354309.52	1190250.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	354308.70	1190253.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	354309.82	1190254.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	354310.22	1190256.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	354309.82	1190258.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	354309.29	1190259.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	354310.42	1190261.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	354310.91	1190262.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	354310.61	1190264.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
291	354309.58	1190266.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	354307.97	1190267.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	354306.44	1190268.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	354304.79	1190268.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	354283.72	1190273.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	354281.76	1190273.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	354280.04	1190272.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	354278.84	1190271.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	354278.35	1190269.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	354278.27	1190264.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	354276.80	1190265.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	354277.81	1190273.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	354277.90	1190279.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
304	354276.62	1190290.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	354275.95	1190293.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	354274.83	1190294.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	354273.83	1190295.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	354273.01	1190303.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	354275.79	1190304.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	354277.07	1190306.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	354277.65	1190308.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	354281.13	1190345.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	354280.55	1190347.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	354279.27	1190348.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	354277.68	1190349.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	354267.50	1190353.12	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
317	354259.65	1190390.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	354253.27	1190464.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	354279.76	1190467.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	354281.52	1190468.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	354282.80	1190469.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	354283.38	1190471.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	354284.76	1190481.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	354284.27	1190483.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	354283.09	1190484.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	354282.64	1190480.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	354274.02	1190481.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	354273.53	1190477.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	354251.83	1190475.78	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
330	354248.96	1190492.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	354232.85	1190537.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	354202.53	1190634.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	354202.31	1190635.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	354248.48	1190642.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	354250.20	1190642.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	354251.40	1190644.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	354251.89	1190646.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	354250.65	1190656.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	354250.40	1190656.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	354249.25	1190656.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	354249.42	1190655.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	354240.97	1190654.34	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
343	354241.32	1190651.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	354200.95	1190645.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	354199.90	1190653.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	354197.86	1190673.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	354195.95	1190707.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	354198.87	1190746.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	354200.76	1190776.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	354202.27	1190813.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	354203.99	1190813.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	354205.34	1190815.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	354206.02	1190817.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	354205.92	1190819.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	354205.06	1190820.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
356	354203.57	1190822.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	354201.96	1190822.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	354200.19	1190868.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	354257.13	1189593.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	354269.10	1189559.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	354246.60	1189549.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	354221.24	1189531.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	354196.25	1189508.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	354183.71	1189504.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	354108.59	1189481.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	354106.41	1189482.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	354104.54	1189482.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	354072.85	1189471.60	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
11	354012.53	1189454.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	354045.22	1189485.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	354162.96	1189518.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	354204.33	1189541.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	354253.03	1189575.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	354254.15	1189577.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	354254.55	1189579.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	354254.24	1189581.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	354250.44	1189591.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	354257.13	1189593.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	354363.35	1191654.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	354362.85	1191654.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	354360.89	1191653.86	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
590	354359.17	1191652.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	354357.97	1191651.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	354357.48	1191649.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	354357.42	1191644.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	354340.83	1191647.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	354338.89	1191646.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	354337.80	1191646.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
597	354341.04	1191645.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	354340.83	1191637.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	354357.27	1191634.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	354354.97	1191560.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	354354.17	1191487.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	354354.13	1191459.64	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
603	354349.02	1191459.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	354347.07	1191459.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	354345.41	1191458.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	354344.29	1191456.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	354343.90	1191454.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608	354344.29	1191452.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	354351.76	1191439.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
610	354319.63	1191440.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	354275.78	1191451.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	354263.24	1191454.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	354238.31	1191461.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	354239.26	1191465.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	354231.01	1191467.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
616	354231.80	1191471.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	354230.68	1191470.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
618	354229.48	1191469.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
619	354228.10	1191463.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
620	354218.59	1191466.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	354216.87	1191467.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
622	354214.91	1191467.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
623	354214.14	1191467.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
624	354188.24	1191474.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	354189.04	1191479.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626	354188.64	1191481.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	354187.52	1191483.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	354186.97	1191483.36	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
629	354185.79	1191478.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630	354178.62	1191480.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
631	354178.45	1191480.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
632	354177.29	1191474.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
633	354176.52	1191472.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	354176.52	1191470.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635	354177.29	1191468.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
636	354178.71	1191467.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
637	354180.69	1191466.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
638	354213.95	1191457.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
639	354258.04	1191445.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
640	354259.59	1191444.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
641	354261.50	1191444.04	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
642	354263.46	1191444.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
643	354273.48	1191441.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
644	354318.57	1191430.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
645	354354.10	1191429.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
646	354354.23	1191403.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
647	354355.00	1191401.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
648	354356.75	1191399.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
649	354356.23	1191366.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
650	354354.56	1191354.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
651	354353.83	1191342.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
652	354328.01	1191351.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
653	354320.28	1191351.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
654	354320.21	1191353.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
655	354310.32	1191353.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
656	354310.28	1191351.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
657	354256.60	1191349.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
658	354256.54	1191353.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
659	354246.66	1191353.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
660	354246.60	1191349.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
661	354215.72	1191350.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
662	354215.66	1191353.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
663	354205.78	1191353.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
664	354205.72	1191351.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
665	354195.07	1191351.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
666	354193.35	1191352.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
667	354191.39	1191353.01	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
668	354189.48	1191352.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
669	354188.70	1191351.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
670	354185.04	1191352.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
671	354185.73	1191372.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
672	354191.97	1191372.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
673	354193.82	1191373.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
674	354195.24	1191374.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
675	354196.01	1191376.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
676	354196.01	1191378.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
677	354195.24	1191380.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
678	354193.82	1191381.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
679	354191.97	1191382.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
680	354186.07	1191382.47	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
681	354186.57	1191397.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
682	354192.21	1191397.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
683	354194.06	1191398.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
684	354195.48	1191399.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
685	354196.15	1191400.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
686	354191.28	1191400.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
687	354191.29	1191407.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
688	354180.87	1191407.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
689	354179.02	1191406.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
690	354177.60	1191405.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
691	354176.83	1191403.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
692	354175.01	1191351.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
693	354158.86	1191348.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
694	354158.42	1191354.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
695	354148.51	1191354.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
696	354148.96	1191347.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
697	354136.73	1191345.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
698	354135.90	1191354.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
699	354126.02	1191353.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
700	354126.85	1191343.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
701	354105.51	1191339.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
702	354103.12	1191348.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
703	354093.66	1191345.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
704	354095.66	1191337.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
705	354089.58	1191336.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
706	354081.26	1191335.26	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
707	354079.30	1191335.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
708	354077.39	1191334.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
709	354076.82	1191334.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
710	354072.35	1191338.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
711	354070.47	1191338.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
712	354068.49	1191338.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
713	354065.72	1191337.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
714	354065.17	1191336.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
715	354063.31	1191333.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
716	354063.27	1191332.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
717	354063.95	1191330.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
718	354065.30	1191328.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
719	354067.11	1191328.14	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
720	354068.19	1191328.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
721	354063.63	1191320.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
722	354057.32	1191308.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
723	354057.10	1191306.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
724	354056.90	1191300.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
725	354056.95	1191300.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
726	354033.11	1191292.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
727	354031.56	1191291.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
728	354030.61	1191289.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
729	354030.41	1191287.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
730	354032.23	1191277.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
731	354024.78	1191275.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
732	354022.82	1191275.27	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
733	353985.11	1191265.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
734	353983.50	1191264.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
735	353982.47	1191263.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
736	353982.17	1191261.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
737	353982.79	1191257.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
738	353983.82	1191255.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
739	353985.43	1191254.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
740	353987.37	1191254.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
741	353988.88	1191254.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
742	354026.02	1191263.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
743	354028.22	1191265.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
744	354040.21	1191269.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
745	354041.76	1191270.58	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
746	354042.71	1191272.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
747	354042.91	1191274.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
748	354041.08	1191284.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
749	354057.64	1191289.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
750	354058.08	1191283.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
751	354071.79	1191219.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
752	354073.07	1191213.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
753	354072.68	1191211.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
754	354073.07	1191209.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
755	354074.19	1191207.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
756	354074.78	1191207.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
757	354091.35	1191154.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
758	354109.25	1191085.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
759	354110.45	1191084.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
760	354122.50	1191076.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
761	354127.74	1191069.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
762	354131.22	1191059.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
763	354130.54	1191057.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
764	354130.64	1191055.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
765	354131.50	1191053.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
766	354132.99	1191052.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
767	354133.81	1191052.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
768	354142.52	1191026.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
769	354149.84	1191011.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
770	354130.89	1191011.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
771	354131.11	1191001.59	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
772	354154.56	1191001.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
773	354165.48	1190977.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
774	354170.77	1190965.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
775	354153.34	1190956.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
776	354152.06	1190954.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
777	354151.48	1190953.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
778	354151.54	1190952.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
779	354158.42	1190952.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
780	354158.57	1190948.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
781	354175.25	1190957.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
782	354179.94	1190947.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
783	354179.11	1190946.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
784	354179.01	1190944.11	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
785	354179.69	1190942.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
786	354181.04	1190940.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
787	354183.30	1190939.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
788	354183.91	1190929.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
789	354193.93	1190929.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
790	354193.88	1190930.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
791	354193.29	1190940.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
792	354219.31	1190943.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
793	354235.54	1190950.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
794	354250.08	1190954.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
795	354272.28	1190954.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
796	354272.15	1190930.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
797	354282.01	1190930.20	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
798	354282.28	1190954.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
799	354291.16	1190954.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
800	354292.82	1190953.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
801	354294.77	1190953.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
802	354296.71	1190953.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
803	354298.91	1190955.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
804	354305.35	1190957.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
805	354319.95	1190961.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
806	354315.46	1190949.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
807	354315.21	1190920.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
808	354326.50	1190920.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
809	354326.99	1190937.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
810	354329.87	1190937.44	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
811	354330.02	1190947.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
812	354334.59	1190947.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
813	354334.37	1190947.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
814	354333.09	1190949.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
815	354331.33	1190950.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
816	354329.94	1190950.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
817	354326.65	1190950.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
818	354329.76	1190958.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
819	354330.07	1190963.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
820	354331.70	1190963.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
821	354369.08	1190962.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
822	354368.23	1190931.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
823	354366.47	1190931.11	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
824	354364.98	1190929.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
825	354364.12	1190928.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
826	354363.29	1190910.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
827	354362.67	1190910.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
828	354359.64	1190907.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
829	354359.76	1190906.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
830	354356.04	1190902.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
831	354337.66	1190903.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
832	354330.62	1190903.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
833	354330.68	1190898.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
834	354331.45	1190896.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
835	354332.87	1190895.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
836	354334.72	1190894.60	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
837	354362.53	1190894.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
838	354361.31	1190869.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
839	354360.35	1190859.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
840	354349.01	1190860.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
841	354347.10	1190859.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
842	354345.55	1190858.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
843	354344.60	1190857.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
844	354344.02	1190852.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
845	354344.51	1190850.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
846	354345.71	1190848.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
847	354347.43	1190847.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
848	354347.68	1190847.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
849	354348.27	1190852.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
850	354355.76	1190851.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
851	354355.52	1190849.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
852	354359.40	1190849.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
853	354358.00	1190833.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
854	354330.60	1190836.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
855	354330.37	1190834.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
856	354329.16	1190834.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
857	354328.18	1190826.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
858	354356.83	1190823.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
859	354336.51	1190686.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
860	354305.25	1190700.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
861	354305.21	1190700.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
862	354305.80	1190700.17	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
863	354305.55	1190698.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
864	354304.96	1190698.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
865	354304.66	1190696.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
866	354302.08	1190697.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
867	354301.22	1190691.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
868	354334.93	1190675.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
869	354334.32	1190672.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
870	354328.78	1190648.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
871	354313.19	1190579.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
872	354298.97	1190581.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
873	354298.42	1190576.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
874	354299.63	1190575.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
875	354299.16	1190571.34	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
876	354310.71	1190570.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
877	354303.94	1190545.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
878	354301.16	1190515.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
879	354301.74	1190513.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
880	354303.02	1190512.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
881	354304.78	1190511.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
882	354306.76	1190510.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
883	354308.64	1190511.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
884	354310.13	1190512.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
885	354310.99	1190514.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
886	354313.86	1190543.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
887	354322.01	1190573.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
888	354338.61	1190647.00	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
889	354344.19	1190670.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
890	354345.46	1190678.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
891	354367.68	1190828.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
892	354368.40	1190838.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
893	354371.31	1190869.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
894	354373.76	1190921.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
895	354388.39	1190921.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
896	354390.27	1190921.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
897	354391.76	1190922.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
898	354392.62	1190924.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
899	354392.72	1190926.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
900	354392.04	1190928.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
901	354390.69	1190930.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
902	354388.88	1190930.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
903	354378.22	1190931.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
904	354379.40	1190974.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
905	354381.12	1191066.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
906	354380.50	1191094.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
907	354378.81	1191143.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
908	354378.18	1191153.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
909	354380.32	1191154.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
910	354390.79	1191154.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
911	354392.55	1191155.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
912	354393.83	1191157.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
913	354394.41	1191159.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
914	354394.21	1191161.26	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
915	354393.26	1191163.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
916	354391.71	1191164.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
917	354389.80	1191164.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
918	354378.45	1191163.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
919	354377.58	1191163.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
920	354373.62	1191229.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
921	354370.56	1191285.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
922	354370.37	1191318.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
923	354371.25	1191330.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
924	354374.90	1191330.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
925	354376.78	1191331.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
926	354378.27	1191332.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
927	354379.13	1191334.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
928	354379.23	1191336.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
929	354378.55	1191338.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
930	354377.20	1191339.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
931	354375.39	1191340.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
932	354371.95	1191340.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
933	354372.54	1191349.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
934	354373.37	1191393.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
935	354375.23	1191393.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
936	354376.58	1191395.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
937	354377.26	1191397.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
938	354377.16	1191399.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
939	354373.84	1191406.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
940	354372.49	1191408.20	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
941	354370.68	1191409.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
942	354366.40	1191409.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
943	354364.41	1191436.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
944	354364.10	1191437.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
945	354364.11	1191449.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
946	354373.46	1191449.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
947	354375.31	1191450.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
948	354376.73	1191451.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
949	354377.50	1191453.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
950	354377.50	1191455.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
951	354376.73	1191457.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
952	354375.31	1191458.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
953	354373.46	1191459.60	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
954	354364.13	1191459.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
955	354364.17	1191487.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
956	354364.93	1191556.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
957	354366.21	1191557.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
958	354366.89	1191559.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
959	354366.79	1191561.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
960	354365.93	1191563.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
961	354365.10	1191564.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
962	354367.27	1191634.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
963	354369.16	1191634.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
964	354370.82	1191635.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
965	354371.94	1191637.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
966	354374.99	1191644.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
967	354374.99	1191646.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
968	354374.22	1191648.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
969	354372.80	1191650.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
970	354370.95	1191650.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
971	354368.97	1191650.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
972	354367.37	1191650.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
973	354366.62	1191651.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
974	354365.20	1191653.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	354363.35	1191654.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	354354.89	1191055.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	354370.57	1191055.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	354370.92	1191054.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	354369.43	1190977.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
362	354368.75	1190975.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	354368.85	1190973.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	354369.01	1190972.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	354342.89	1190973.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	354345.43	1191041.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	354345.63	1191044.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	354354.49	1191044.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	354354.89	1191055.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	354191.89	1191089.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	354210.83	1191039.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	354227.66	1190984.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	354232.54	1190960.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	354219.97	1190955.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
374	354218.03	1190958.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	354210.07	1190957.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	354209.73	1190962.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	354208.08	1190960.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	354207.59	1190958.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	354207.89	1190956.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	354209.91	1190952.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	354189.98	1190950.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	354185.90	1190958.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	354181.76	1190966.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	354174.42	1190981.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	354162.18	1191009.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	354154.47	1191025.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
387	354163.48	1191026.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	354163.32	1191036.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	354150.34	1191034.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	354138.41	1191069.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	354183.26	1191088.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	354184.63	1191087.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	354186.48	1191086.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	354188.46	1191086.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	354190.27	1191087.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	354191.62	1191089.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	354191.89	1191089.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	354369.02	1191137.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	354370.52	1191094.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
399	354370.53	1191063.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	354337.81	1191064.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	354336.97	1191063.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	354336.20	1191061.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	354332.90	1190973.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	354330.11	1190973.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	354302.03	1190967.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	354295.78	1190964.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	354277.02	1190964.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	354248.62	1190964.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	354242.26	1190962.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	354237.24	1190986.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	354225.68	1191025.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
412	354221.57	1191041.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	354227.59	1191042.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	354229.20	1191043.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	354229.38	1191044.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	354226.40	1191043.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	354224.95	1191049.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	354223.39	1191049.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	354222.90	1191051.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	354219.24	1191050.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	354209.06	1191094.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	354208.31	1191096.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	354207.24	1191099.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	354227.56	1191109.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
425	354228.10	1191108.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	354234.54	1191110.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	354234.04	1191112.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	354271.79	1191128.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	354276.54	1191130.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	354281.01	1191129.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	354279.80	1191106.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	354273.31	1191106.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	354272.62	1191105.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	354272.43	1191100.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	354279.34	1191100.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	354279.21	1191096.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	354280.06	1191096.58	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
438	354281.48	1191097.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	354282.05	1191099.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	354285.51	1191099.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	354287.36	1191099.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	354288.78	1191101.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	354289.55	1191103.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	354291.02	1191129.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	354297.92	1191130.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	354299.68	1191129.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	354301.66	1191129.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	354303.54	1191129.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	354304.74	1191130.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	354369.02	1191137.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
450	354367.19	1191164.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	354367.55	1191164.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	354368.55	1191147.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	354300.71	1191140.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	354286.21	1191139.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	354279.80	1191139.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	354367.19	1191164.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	354180.14	1191342.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	354191.61	1191341.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	354207.50	1191341.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	354209.26	1191340.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	354211.24	1191340.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	354213.12	1191340.64	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
462	354213.38	1191340.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	354251.98	1191339.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	354326.35	1191341.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	354350.87	1191333.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	354361.15	1191329.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	354360.37	1191318.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	354360.52	1191294.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	354363.55	1191280.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	354360.83	1191280.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	354363.43	1191233.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	354349.20	1191229.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	354329.74	1191223.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	354292.56	1191210.50	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
475	354276.72	1191239.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	354275.23	1191241.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	354273.35	1191241.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	354271.37	1191241.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	354211.03	1191217.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
480	354194.96	1191211.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	354193.47	1191210.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	354192.61	1191208.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	354192.51	1191206.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	354193.19	1191204.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	354194.54	1191203.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	354196.35	1191202.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	354198.33	1191202.58	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
488	354210.01	1191206.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	354210.51	1191205.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	354216.81	1191208.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	354215.94	1191210.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	354221.68	1191212.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	354222.19	1191211.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	354270.43	1191230.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	354286.16	1191201.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	354287.65	1191200.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	354289.53	1191199.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	354291.51	1191199.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	354328.67	1191212.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	354328.09	1191213.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
501	354337.04	1191216.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	354337.64	1191215.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	354348.14	1191218.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	354347.48	1191220.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	354355.73	1191223.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
506	354356.64	1191221.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	354364.02	1191222.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	354366.39	1191183.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	354366.56	1191174.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	354363.97	1191173.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	354275.20	1191148.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	354272.92	1191147.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	354272.60	1191149.65	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
514	354265.14	1191149.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	354265.25	1191154.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	354264.10	1191153.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	354262.98	1191151.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	354262.59	1191149.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519	354263.46	1191143.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	354221.33	1191122.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	354200.28	1191114.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	354195.08	1191126.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	354193.73	1191128.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	354191.92	1191129.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	354187.98	1191129.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	354171.65	1191167.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
527	354179.82	1191170.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	354177.50	1191176.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	354177.02	1191176.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
530	354175.75	1191179.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	354162.47	1191174.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
532	354160.98	1191172.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	354160.12	1191171.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	354160.02	1191169.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	354160.48	1191167.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	354167.67	1191151.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	354166.09	1191150.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	354165.72	1191149.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	354166.15	1191148.64	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
540	354168.49	1191149.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	354182.06	1191121.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	354187.16	1191119.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	354191.06	1191110.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	354134.65	1191085.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
545	354131.22	1191084.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	354128.69	1191087.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	354122.16	1191095.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	354118.10	1191109.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	354117.10	1191109.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	354114.73	1191118.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	354114.33	1191118.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	354112.82	1191123.90	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
553	354113.23	1191124.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	354110.08	1191135.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	354109.71	1191135.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	354108.18	1191141.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
557	354108.56	1191141.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
558	354103.97	1191158.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	354102.25	1191165.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	354085.73	1191223.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	354080.52	1191245.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	354076.20	1191278.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	354074.39	1191278.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	354073.80	1191283.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	354072.37	1191283.54	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
566	354071.46	1191289.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	354075.59	1191290.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	354074.83	1191319.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	354077.61	1191323.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
570	354083.03	1191325.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
571	354086.64	1191325.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	354089.72	1191314.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	354090.38	1191304.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	354098.72	1191305.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	354098.63	1191307.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	354100.16	1191307.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	354100.09	1191308.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	354108.03	1191306.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
579	354109.39	1191307.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
580	354106.43	1191310.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	354111.75	1191315.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	354111.64	1191315.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	354109.98	1191316.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
584	354098.74	1191319.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
585	354096.59	1191327.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	354155.24	1191338.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	354180.14	1191342.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
975	354213.92	1191726.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
976	354212.01	1191727.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
977	354210.28	1191726.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
978	354208.52	1191725.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
979	354207.24	1191724.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
980	354188.41	1191670.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
981	354188.14	1191669.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
982	354195.75	1191669.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
983	354195.76	1191667.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
984	354198.46	1191667.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
985	354216.84	1191719.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
986	354217.19	1191721.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
987	354216.79	1191723.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
988	354215.67	1191725.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
975	354213.92	1191726.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
989	354148.50	1191758.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
990	354146.59	1191759.41	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
991	354145.85	1191759.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
992	354143.94	1191758.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
993	354142.39	1191757.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
994	354141.44	1191755.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
995	354127.09	1191682.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
996	354126.71	1191682.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
997	354125.29	1191681.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
998	354124.52	1191679.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
999	354124.46	1191676.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1000	354125.14	1191674.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1001	354126.49	1191673.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1002	354127.90	1191672.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1003	354127.86	1191677.45	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
1004	354136.19	1191677.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1005	354151.20	1191753.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1006	354151.00	1191755.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1007	354150.05	1191757.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
989	354148.50	1191758.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1008	354102.93	1191781.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1009	354101.02	1191781.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1010	354100.03	1191781.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1011	354098.15	1191781.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1012	354096.66	1191779.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1013	354091.87	1191770.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1014	354091.42	1191769.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1015	354090.51	1191756.20	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
1016	354084.64	1191756.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1017	354072.76	1191757.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1018	354070.85	1191757.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1019	354069.30	1191756.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1020	354068.35	1191754.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1021	354068.15	1191752.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1022	354068.73	1191750.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1023	354070.01	1191748.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1024	354071.77	1191748.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1025	354083.16	1191747.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1026	354094.30	1191745.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1027	354095.79	1191745.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1028	354097.67	1191746.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1029	354099.16	1191747.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1030	354100.02	1191749.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1031	354101.20	1191766.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1032	354105.05	1191774.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1033	354105.63	1191776.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1034	354105.43	1191778.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1035	354104.48	1191780.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1008	354102.93	1191781.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

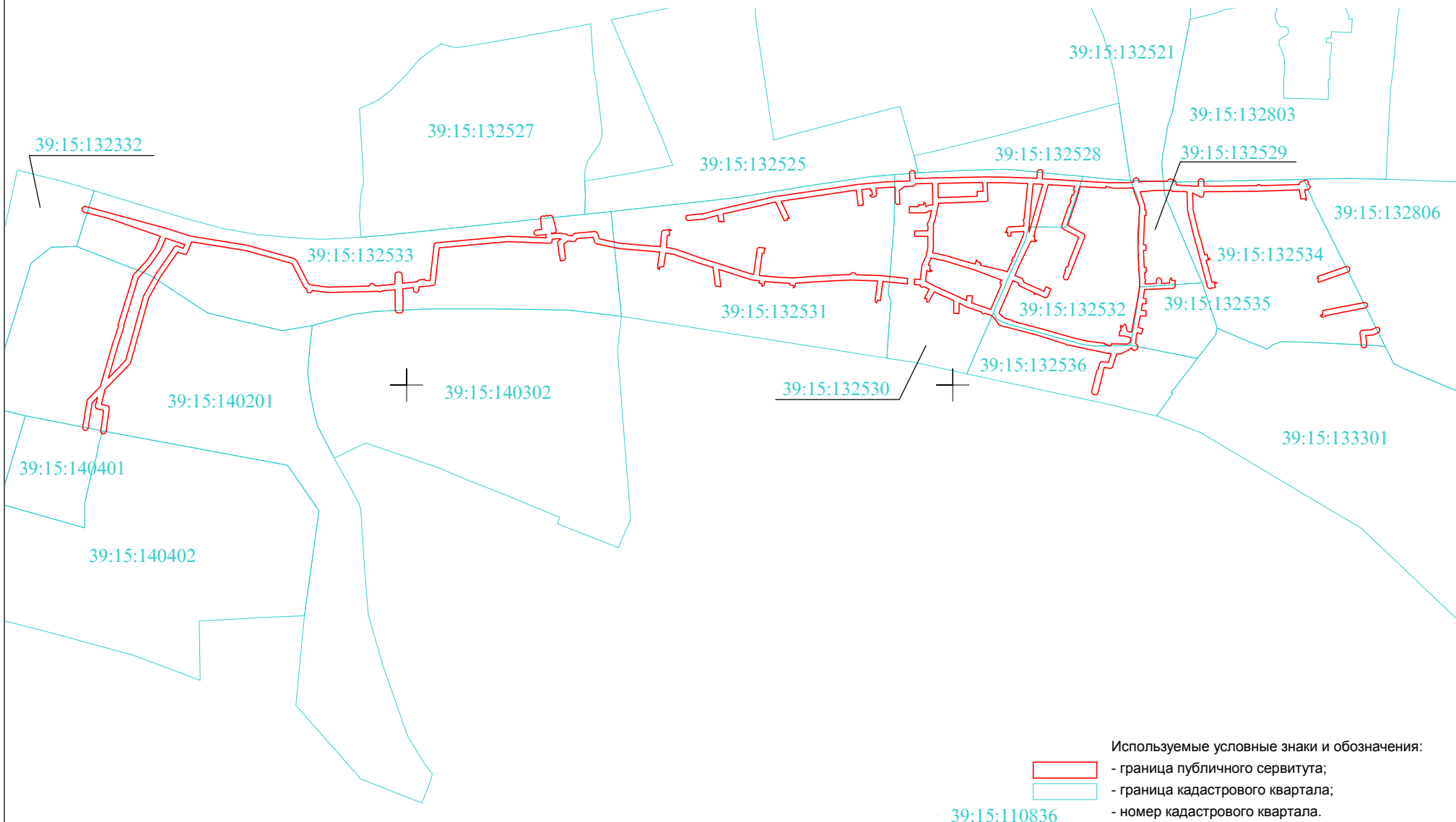
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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


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

## Лист электронных подписей документа

Схема расположения границ публичного сервитута  
 Публичный сервитут для эксплуатации сетей водоснабжения  
 ( кадастровый номер объекта 39:15:000000:9742)



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

Заявка 02945-24		Масштаб 1:10000		Система координат МСК-39		© МП «Городской центр геодезии» городского округа «Город Калининград»  Геоцентр
Директор	Селютина Н.С.		23.09.24	Кадастровый квартал 39:15:000000		
Должность	Фамилия	Подпись	Дата			