

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «02» 12 2024 г.
г. Калининград

№ 10463 /р-КМИ

Об установлении публичного сервитута в целях размещения сооружения коммунального хозяйства – сети водопровода (участок 14) с кадастровым номером 39:15:000000:9745

В соответствии со статьей 23, главой V⁷ Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3⁶ Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании ходатайства государственного предприятия Калининградской области «Водоканал» (далее – ГП КО «Водоканал») об установлении публичного сервитута от 07.11.2024 (вх. № 028-75/у-123/вх), выписки из Единого государственного реестра недвижимости от 13.11.2024 № КУВИ-001/2024-277054835:

1. Установить по ходатайству ГП КО «Водоканал» (г. Калининград, пр-кт Советский, д. 107, ОГРН 11023900591626, ИНН 3903009923, priemnaa@vk39.ru) публичный сервитут площадью 71344 кв.м в целях размещения сооружения коммунального хозяйства – сети водопровода (участок 14) с кадастровым номером 39:15:000000:9745 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 39:15:000000:9745)

№ п/п	Кад № (полный)	Адрес участка	Целевое назначение	Площадь по документу
1	39:15:000000:10002	Калининградская область, г Калининград, ул Эпроновская	под строительство объекта "Перекладка водопроводных дюкеров через р. Преголя Д=600мм в районе дома № 6 по ул. Октябрьской и Д=500мм в районе дома № 6А по ул. Октябрьской	402 +/- 2
2	39:15:000000:10150	Российская Федерация, Калининградская область, г.Калининград, ул. Ген. Павлова	под реконструкцию ул. Ген. Павлова	3430 +/- 75
3	39:15:000000:10151	Российская Федерация, Калининградская область, г.Калининград, ул. Ген. Павлова	под реконструкцию ул. Ген. Павлова	2850 +/- 34
4	39:15:000000:160	г.Калининград, ул.Октябрьская, дом 13-15	под многоквартирный дом	3065 +/- 19.3
5	39:15:000000:19677	Калининградская область, г Калининград, наб Генерала Карбышева	под строительство мостового перехода через реки Старая и Новая Преголя в г. Калининграде (2 очередь - строительство съездов с мостового перехода через реки Старая и Новая Преголя и транспортной развязки в районе бульвара Солнечный)	1310 +/- 13
6	39:15:000000:20626	Калининградская обл., г. Калининград	Земельные участки (территории) общего пользования (для образования территории с консолидацией грунтов)	150508 +/- 80
7	39:15:000000:2416	Калининградская обл.,	под строительство	4183 +/- 28

		г Калининград, ул Октябрьская, 31-37	многоквартирного дома	
8	39:15:000000:2422	Калининградская область, г. Калининград, ул.Октябрьская, 61-63	под многоквартирный дом	3155 +/- 8
9	39:15:000000:6084	Калининградская область, г Калининград, б-р Солнечный	под строительство начальной школы- детского сада	32828 +/- 53
10	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)	9870 +/- 121
11	39:15:000000:7567	Калининградская область, г Калининград, наб Генерала Карбышева	общее пользование территории (для размещения набережной)	8765 +/- 118
12	39:15:000000:86 (39:15:140302:24)	Калининградская обл, г Калининград, наб Ген. Карбышева – наб Ветеранов	Земельный участок	6776 +/- 0
13	39:15:000000:86 (39:15:140307:7)	Калининградская обл, г Калининград, наб Ген. Карбышева – наб Ветеранов	Земельный участок	513 +/- 2.05
14	39:15:000000:86 (39:15:140501:6)	Калининградская обл, г Калининград, наб Ген. Карбышева – наб Ветеранов	Земельный участок	631 +/- 1.71
15	39:15:000000:86 (39:15:140502:23)	Калининградская обл, г Калининград, наб Ген. Карбышева – наб Ветеранов	Земельный участок	26119 +/- 12
16	39:15:000000:86 (39:15:140505:9)	Калининградская обл, г Калининград, наб Ген. Карбышева – наб Ветеранов	Земельный участок	13677 +/- 0
17	39:15:000000:8896	Калининградская область, г. Калининград, ул. Октябрьская – ул. Ген. Павлова – просп. Московский.	коммунальное обслуживание	3605 +/- 50
18	39:15:000000:9407	Калининградская область, г Калининград, ул Генерала Павлова	коммунальное обслуживание	1043 +/- 18
19	39:15:000000:9759	Калининградская область, г Калининград, б-р Солнечный – наб. Ген. Карбышева	под проезд совместного использования, земельные участки	16239 +/- 91

			(территории) общего пользования	
20	39:15:140201:11	Калининградская обл, г Калининград, ул Октябрьская,6	под существующее здание спортивно- развлекательного центра "Гребной клуб"	2900 +/- 0
21	39:15:140201:16	г. Калининград, ул. Октябрьская, дом 2	гостиничное обслуживание, историко- культурная деятельность, общественное питание, магазины	1896 +/- 15.2
22	39:15:140201:17	г. Калининград, ул. Октябрьская, дом 2А	под существующую видовую башню "Маяк"	452 +/- 7.4
23	39:15:140201:18	г. Калининград, ул. Октябрьская, дом 4	под существующее здание речного вокзала	1056 +/- 11.4
24	39:15:140201:19	г. Калининград, ул. Октябрьская, дом 4А	под существующее здание гостиницы	1274 +/- 12.5
25	39:15:140201:6	Калининградская обл, г Калининград, ул Октябрьская, ба	под существующее здание гостиницы	3462 +/- 0
26	39:15:140201:74	Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. "Город Калининград", г. Калининград, наб Ветеранов, земельный участок 2	для организации площадки для отдыха	1327 +/- 23
27	39:15:140201:8	Калининградская обл, г Калининград, ул Октябрьская, дом 8	под существующее здание делового центра "Рыбная биржа"	3711 +/- 0
28	39:15:140201:84	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Октябрьская	культурное развитие	5320 +/- 19
29	39:15:140201:85	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Октябрьская	Среднеэтажная жилая застройка	13720 +/- 296
30	39:15:140201:87	Калининградская область, г.Калининград, ул. Октябрьская	земельный участок (территория) общего пользования	2339 +/- 14
31	39:15:140201:89	Калининградская область, г Калининград, ул Октябрьская	земельные участки (территории) общего пользования	2890 +/- 92
32	39:15:140302:1213	Калининградская обл., г. Калининград, наб. Ген. Карбышева	под строительство административно- хозяйственных деловых и общественных	14726 +/- 46

			учреждений и организаций городского и внегородского значения с причалом для маломерных судов, берегоукреплением и набережной	
33	39:15:140302:1268	Калининградская область, г Калининград, наб Генерала Карбышева, 4	под многоквартирный многоэтажный дом	2250 +/- 18
34	39:15:140302:1269	Калининградская область, г Калининград, наб Генерала Карбышева, 6	под многоквартирный многоэтажный дом	3739 +/- 23
35	39:15:140302:1270	Калининградская область, г Калининград, наб Генерала Карбышева, 8	под многоквартирный многоэтажный дом	2737 +/- 19
36	39:15:140302:1271	Калининградская область, г Калининград, наб Генерала Карбышева, 12	под многоквартирный многоэтажный дом	4077 +/- 20
37	39:15:140302:1275	Калининградская область, г Калининград, ул Октябрьская	Религиозное использование, деловое управление, гостиничное обслуживание	5686 +/- 22
38	39:15:140302:1279	Калининградская область, г Калининград, наб. Ген. Карбышева – ул Ген. Павлова	религиозное использование	1376 +/- 9
39	39:15:140302:1283	Калининградская обл., г. Калининград, наб. Ген. Карбышева	коммунальное обслуживание (для обслуживания канализационной насосной станции)	505 +/- 10
40	39:15:140302:1285	Калининградская область, г. Калининград, наб. Ген. Карбышева, 18.	под многоквартирный многоэтажный дом	4903 +/- 19
41	39:15:140302:1286	Калининградская область, г Калининград, наб Генерала Карбышева, 20	под многоквартирный многоэтажный дом	6556 +/- 23
42	39:15:140302:18	Калининградская область, г Калининград, ул Октябрьская, д 3а	Среднеэтажная жилая застройка, гостиничное обслуживание	29459 +/- 0
43	39:15:140302:2	Калининградская область, г Калининград, ул Генерала Павлова, д 2	под существующее здание Крестовоздвиженского собора	8849 +/- 24
44	39:15:140302:20	Калининградская обл, г Калининград, ул Октябрьская, д 3	под существующий жилой дом	1207 +/- 0

45	39:15:140302:28	Калининградская обл, г Калининград, ул Наб.Ген.Карбышева	под сооружения канализационной насосной станции №3 (КНС-3)	633 +/- 8.8
46	39:15:140302:29	Калининградская область, г. Калининград, наб. Генерала Карбышева	под строительство канализационной насосной станции	699 +/- 9
47	39:15:140302:30	Калининградская область, г. Калининград, ул. Ген. Павлова, дом № 4	под существующий многоквартирный дом	3141 +/- 20
48	39:15:140302:31	Калининградская область, г. Калининград, ул. Ген. Павлова, дом № 8	под существующий многоквартирный дом	4645 +/- 24
49	39:15:140302:32	Калининградская область, г. Калининград, бул. Солнечный, дом № 18	под существующий многоквартирный дом	2621 +/- 18
50	39:15:140302:33	Калининградская область, г. Калининград, бул. Солнечный - ул. Ген.Павлова. На земельном участке расположены: многоквартирный дом по бул. Солнечному, 20 и многоквартирный дом по ул. Ген.Павлова, 10-10А	под существующие многоквартирные дома	5360 +/- 26
51	39:15:140302:34	Калининградская область, г Калининград, ул Генерала Павлова, 6	под существующий многоэтажный многоквартирный дом	1197 +/- 12
52	39:15:140303:35	Калининградская область, городской округ город Калининград, город Калининград, бульвар Солнечный, земельный участок 1	торговые центры	12327 +/- 44
53	39:15:140304:1	Калининградская обл, г Калининград, бульв. Солнечный, 20а	под существующее здание магазина	302 +/- 0
54	39:15:140305:3	Калининградская область, г Калининград, ул Генерала Павлова, д 22	под ТП-713	115 +/- 0
55	39:15:140305:7	Калининградская обл., г.Калининград, ул. Октябрьская	для устройства проезда	595 +/- 5
56	39:15:140305:84	Калининградская обл, г Калининград, ул.Ген.Павлова, 30А	под существующее здание магазина	390 +/- 7
57	39:15:140305:89	Калининградская область, г Калининград, ул Октябрьская, 39а	под существующие здание центрального теплового пункта	726 +/- 9
58	39:15:140306:13	г.Калининград,	под	6948 +/- 29.1

		ул.Октябрьская, дом 5-11	многоквартирный дом	
59	39:15:140306:14	г.Калининград, ул.Октябрьская, дом 17-25	под многоквартирный дом	3861 +/- 21.7
60	39:15:140306:15	г.Калининград, ул.Октябрьская, дом 27	под многоквартирный дом с встроенно-пристроенными административными и прочими помещениями	2710 +/- 18.2
61	39:15:140306:16	г.Калининград, ул.Октябрьская, дом 29	под многоквартирный дом с встроенно-пристроенными торговыми и прочими помещениями	2550 +/- 17.6
62	39:15:140306:19	г.Калининград, ул.Октябрьская, дом 39-41	под многоквартирный дом	3263 +/- 20
63	39:15:140306:2	Калининградская область, г Калининград, ул Октябрьская, д 37-а	под магазин модульного типа	306 +/- 6
64	39:15:140306:20	г.Калининград, ул.Октябрьская, дом 43-51	под многоквартирный дом	4179 +/- 22.6
65	39:15:140306:21	г.Калининград, ул.Октябрьская, дом 53	под многоквартирный дом с встроенными торговыми помещениями	2110 +/- 16
66	39:15:140306:3	Калининградская обл, г Калининград, ул Октябрьская, дом 37-а	под магазин модульного типа	163 +/- 4
67	39:15:140306:4	г Калининград, ул Октябрьская, 29-а	под существующее административно-торговое здание	1780 +/- 0
68	39:15:140306:8	Калининградская обл, г Калининград, ул Октябрьская 55	для завершения строительства жилого дома с пристроенными административными помещениями	2266 +/- 0
69	39:15:140307:1	Калининградская обл, г Калининград, ул Генерала Павлова	под существующий торговый павильон	122 +/- 4
70	39:15:140307:3	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Генерала Павлова, 30	под ТП-714	150 +/- 0
71	39:15:140307:4	Калининградская обл,	под ТП-712	115 +/- 0

		г. Калининград, ул. Генерала Павлова, 36		
72	39:15:140307:5	Калининградская обл, г Калининград, ул Генерала Павлова, 16-22	под жилые дома с встроенно- пристроенными помещениями	10620 +/- 0
73	39:15:140307:643	Калининградская область, г. Калининград, ул. Ген. Павлова, 14	под многоквартирный дом	3115 +/- 15
74	39:15:140307:644	Калининградская область, г. Калининград, ул. Ген. Павлова, 36	под многоквартирный дом	2314 +/- 12
75	39:15:140307:645	Калининградская область, г. Калининград, ул. Ген. Павлова, 26	под многоквартирный дом	1025 +/- 8
76	39:15:140307:646	Калининградская область, г. Калининград, ул. Октябрьская, 65-67	под многоквартирный дом	3786 +/- 15
77	39:15:140307:647	Калининградская область, г. Калининград, ул. Ген. Павлова, 28	под многоквартирный дом	2436 +/- 8
78	39:15:140307:648	Калининградская область, г. Калининград, ул. Ген. Павлова, 34	под многоквартирный дом	1370 +/- 9
79	39:15:140307:650	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Генерала Павлова, 24	под многоквартирный дом	2063 +/- 12
80	39:15:140307:651	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Генерала Павлова, 38	под многоквартирный дом	2990 +/- 14
81	39:15:140307:652	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Генерала Павлова, 32	под многоквартирный дом	2330 +/- 10
82	39:15:140307:653	Калининградская область, г. Калининград, ул. Ген. Павлова, 30	под многоквартирный дом	2955 +/- 7
83	39:15:140307:659	Калининградская область, г Калининград, ул Генерала Павлова	Среднеэтажная жилая застройка	1580 +/- 10
84	39:15:140309:1	Калининградская область, г. Калининград, ул. Октябрьская, дом 57	для завершения строительства неоконченного строительством жилого дома со встроенным паркингом и административными помещениями	10095 +/- 0
85	39:15:140402:1680	Калининградская область, г. Калининград, ул. Эпроновская	для организации платной автостоянки	563 +/- 7
86	39:15:140402:1737	Калининградская область,	под строительство	314 +/- 5

		г Калининград, ул Эпроновская	объекта "Перекладка водопроводных дюкеров через р. Преголя Д=600 мм в районе дома № 6 по ул. Октябрьской и Д=500 мм в районе дома № 6А по ул. Октябрьской	
87	39:15:140402:39	Калининградская область, г Калининград, ул Эпроновская, д 20	под существующий многоквартирный дом	6464 +/- 0
88	39:15:140501:4	Калининградская область, г Калининград, наб Генерала Карбышева, 9	под существующую гребную базу	2458 +/- 0

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 39:15:000000:9745)

(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)	71344 +/- 70 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-39, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
812	354070.53	1190408.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
813	354068.88	1190451.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
814	354059.12	1190449.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
815	354060.53	1190408.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
816	354062.45	1190383.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
817	354064.18	1190348.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
818	354064.67	1190346.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
819	354065.87	1190345.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
820	354067.59	1190344.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
821	354077.18	1190342.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
822	354079.12	1190343.20	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
823	354080.73	1190344.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
824	354081.58	1190345.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
825	354081.16	1190350.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
826	354080.37	1190351.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
827	354078.65	1190352.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
828	354073.97	1190353.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
829	354072.45	1190383.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
812	354070.53	1190408.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
830	353768.55	1190392.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
831	353730.49	1190393.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
832	353719.04	1190391.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
833	353711.45	1190390.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
834	353709.87	1190389.20	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
835	353708.64	1190387.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
836	353707.98	1190385.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
837	353708.08	1190383.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
838	353711.04	1190370.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
839	353679.58	1190360.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
840	353676.07	1190369.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
841	353676.06	1190371.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
842	353675.29	1190373.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
843	353673.87	1190375.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
844	353672.03	1190375.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
845	353670.05	1190375.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
846	353667.74	1190374.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
847	353645.27	1190367.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
848	353630.06	1190363.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
849	353606.91	1190357.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
850	353605.39	1190357.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
851	353595.65	1190353.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
852	353572.08	1190343.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
853	353466.19	1190299.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
854	353464.21	1190299.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
855	353462.40	1190299.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
856	353461.05	1190297.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
857	353460.38	1190295.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
858	353460.47	1190293.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
859	353461.33	1190291.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
860	353461.42	1190291.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
861	353454.24	1190288.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
862	353425.31	1190270.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
863	353406.82	1190258.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
864	353399.27	1190254.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
865	353397.99	1190252.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
866	353397.41	1190250.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
867	353397.61	1190248.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
868	353411.57	1190212.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
869	353381.22	1190201.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
870	353377.60	1190210.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
871	353370.40	1190207.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
872	353369.86	1190209.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
873	353368.07	1190208.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
874	353368.12	1190207.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
875	353371.81	1190198.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
876	353358.35	1190193.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
877	353357.34	1190195.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
878	353356.25	1190195.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
879	353355.64	1190196.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
880	353349.49	1190194.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
881	353349.67	1190194.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
882	353347.69	1190193.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
883	353351.22	1190184.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
884	353352.57	1190182.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
885	353354.38	1190181.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
886	353356.36	1190181.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
887	353376.03	1190189.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
888	353386.90	1190162.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
889	353396.10	1190137.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
890	353383.98	1190132.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
891	353387.65	1190123.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
892	353402.44	1190129.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
893	353404.42	1190129.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
894	353405.53	1190129.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
895	353414.25	1190109.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
896	353415.67	1190108.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
897	353416.76	1190107.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
898	353412.46	1190106.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
899	353410.97	1190104.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
900	353410.64	1190104.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
901	353413.56	1190105.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
902	353416.19	1190098.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
903	353415.40	1190098.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
904	353415.99	1190097.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
905	353421.56	1190098.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
906	353426.45	1190085.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
907	353436.28	1190056.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
908	353432.92	1190054.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
909	353394.73	1190042.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
910	353393.41	1190047.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
911	353392.08	1190054.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
912	353389.18	1190063.51	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
913	353384.07	1190074.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
914	353382.65	1190076.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
915	353380.80	1190076.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
916	353378.82	1190076.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
917	353377.01	1190075.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
918	353375.66	1190074.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
919	353374.98	1190072.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
920	353375.08	1190070.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
921	353380.03	1190059.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
922	353381.87	1190053.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
923	353381.97	1190051.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
924	353382.83	1190049.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
925	353386.60	1190032.86	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
926	353381.60	1190018.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
927	353379.70	1190018.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
928	353377.41	1190017.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
929	353376.14	1190016.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
930	353356.54	1189988.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
931	353356.05	1189987.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
932	353356.35	1189985.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
933	353357.38	1189983.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
934	353358.99	1189982.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
935	353516.93	1189926.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
936	353527.54	1189922.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
937	353521.20	1189897.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
938	353519.27	1189873.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
939	353520.73	1189872.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
940	353522.69	1189873.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
941	353524.41	1189874.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
942	353525.61	1189875.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
943	353537.10	1189919.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
944	353546.28	1189917.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
945	353556.66	1189914.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
946	353607.17	1189909.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
947	353603.98	1189882.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
948	353602.22	1189881.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
949	353600.94	1189880.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
950	353600.32	1189876.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
951	353593.67	1189873.31	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
952	353592.39	1189871.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
953	353591.81	1189869.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
954	353592.01	1189867.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
955	353592.96	1189866.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
956	353594.51	1189864.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
957	353596.42	1189864.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
958	353598.38	1189864.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
959	353599.58	1189865.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
960	353594.65	1189785.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
961	353596.10	1189770.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
962	353597.05	1189769.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
963	353598.60	1189767.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
964	353600.51	1189767.29	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
965	353603.89	1189767.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
966	353605.65	1189768.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
967	353606.93	1189769.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
968	353607.51	1189771.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
969	353606.33	1189786.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
970	353611.84	1189873.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
971	353613.04	1189875.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
972	353613.52	1189877.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
973	353617.15	1189909.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
974	353680.23	1189903.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
975	353743.49	1189897.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
976	353743.66	1189892.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
977	353738.90	1189869.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
978	353727.48	1189804.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
979	353729.99	1189776.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
980	353730.85	1189775.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
981	353732.34	1189773.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
982	353734.22	1189773.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
983	353736.20	1189773.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
984	353737.96	1189774.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
985	353739.24	1189775.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
986	353739.82	1189777.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
987	353737.52	1189803.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
988	353748.79	1189867.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
989	353753.68	1189891.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
990	353753.59	1189894.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
991	353773.08	1189892.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
992	353782.35	1189891.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
993	353853.88	1189852.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
994	353891.72	1189832.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
995	353915.53	1189820.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
996	353917.23	1189815.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
997	353934.16	1189809.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
998	353985.01	1189799.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
999	354006.99	1189799.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1000	354044.43	1189800.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1001	354047.13	1189801.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1002	354048.62	1189802.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1003	354049.74	1189804.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1004	354050.33	1189806.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1005	354051.40	1189816.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1006	354056.22	1189840.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1007	354079.65	1189943.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1008	354080.51	1189945.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1009	354085.18	1189980.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1010	354105.57	1189980.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1011	354137.66	1189979.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1012	354139.51	1189980.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1013	354140.93	1189981.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1014	354141.70	1189983.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1015	354141.66	1189990.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1016	354140.63	1189992.02	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
1017	354139.02	1189993.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1018	354137.08	1189993.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1019	354106.66	1189993.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1020	354085.74	1189992.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1021	354086.35	1190044.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1022	354087.43	1190045.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1023	354087.83	1190047.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1024	354087.43	1190049.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1025	354086.41	1190051.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1026	354086.76	1190129.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1027	354087.97	1190170.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1028	354089.17	1190172.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1029	354089.66	1190174.06	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
1030	354089.36	1190176.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1031	354088.33	1190177.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1032	354088.17	1190177.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1033	354089.62	1190225.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1034	354090.74	1190247.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1035	354086.66	1190323.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1036	354088.37	1190323.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1037	354089.86	1190325.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1038	354090.72	1190326.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1039	354090.84	1190328.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1040	354089.99	1190339.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1041	354082.23	1190338.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1042	354081.88	1190342.34	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
1043	354080.69	1190340.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1044	354080.11	1190339.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1045	354080.52	1190332.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1046	354078.58	1190332.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1047	354076.92	1190331.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1048	354075.80	1190329.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1049	354075.41	1190327.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1050	354075.61	1190326.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1051	354045.94	1190348.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1052	354045.85	1190350.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1053	354045.23	1190351.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1054	354045.76	1190369.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1055	354045.08	1190371.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1056	354043.73	1190372.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1057	354041.92	1190373.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1058	354016.72	1190377.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1059	353982.59	1190382.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1060	353918.16	1190388.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1061	353890.08	1190390.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1062	353798.02	1190390.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
830	353768.55	1190392.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	353560.83	1189950.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	353607.82	1189941.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	353610.77	1189941.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	353608.31	1189919.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	353558.22	1189923.91	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
6	353553.70	1189925.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	353560.83	1189950.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	353382.13	1190007.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	353438.70	1189987.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	353460.63	1189978.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	353504.61	1189962.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	353535.29	1189955.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	353537.01	1189954.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	353538.97	1189954.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	353540.14	1189954.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	353550.96	1189952.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	353544.03	1189927.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	353534.97	1189929.67	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
18	353520.21	1189936.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	353369.03	1189989.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	353382.13	1190007.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	353790.14	1190174.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	353812.57	1190126.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	353844.41	1190049.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	353845.76	1190047.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	353847.57	1190047.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	353849.55	1190047.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	353851.40	1190047.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	353852.82	1190049.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	353853.50	1190050.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	353861.26	1190052.50	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
30	353861.48	1190051.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	353856.24	1190039.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	353856.24	1190037.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	353868.93	1190005.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	353887.83	1189957.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	353893.64	1189936.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	353895.28	1189924.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	353888.48	1189902.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	353882.02	1189881.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	353878.63	1189872.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	353868.22	1189857.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	353785.69	1189902.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	353776.19	1189903.91	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
43	353744.15	1189907.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	353680.59	1189913.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	353678.74	1189914.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	353676.76	1189914.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	353675.76	1189914.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	353618.28	1189919.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	353620.79	1189941.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	353636.34	1189940.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	353659.74	1189939.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	353732.94	1189935.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	353745.11	1189935.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	353756.98	1189934.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	353758.86	1189935.24	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
56	353760.35	1189936.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	353761.21	1189938.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	353761.36	1189939.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	353761.07	1189965.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	353762.02	1190035.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	353763.20	1190082.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	353763.07	1190097.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	353781.84	1190126.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	353786.18	1190141.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	353785.98	1190143.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	353775.40	1190170.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	353790.14	1190174.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	353737.79	1190072.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
68	353746.02	1190050.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	353735.32	1190046.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	353735.90	1190045.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	353736.75	1190045.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	353739.75	1190037.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	353752.19	1190042.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	353751.96	1190037.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	353751.76	1190035.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	353752.00	1190034.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	353751.07	1189964.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	353751.30	1189944.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	353744.93	1189945.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	353732.73	1189945.05	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
81	353659.92	1189949.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	353636.39	1189950.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	353616.39	1189951.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	353608.70	1189951.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	353547.15	1189963.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	353552.96	1189979.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	353572.27	1189987.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	353574.24	1189987.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	353576.12	1189987.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	353577.61	1189988.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	353577.91	1189989.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	353589.21	1189993.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	353611.12	1190002.02	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
94	353618.91	1189983.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	353623.17	1189985.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	353623.67	1189984.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	353626.36	1189985.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	353628.12	1189981.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	353628.86	1189981.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	353629.63	1189983.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	353629.63	1189985.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	353624.49	1189999.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	353620.48	1190008.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	353620.38	1190010.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	353616.71	1190020.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	353618.19	1190021.24	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
107	353629.36	1189995.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	353630.78	1189994.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	353632.63	1189993.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	353634.61	1189993.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	353643.53	1189996.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	353658.17	1189964.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	353667.41	1189968.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	353650.45	1190004.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	353649.03	1190006.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	353647.18	1190006.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	353645.20	1190006.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	353636.37	1190004.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	353627.03	1190025.99	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
120	353663.97	1190041.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	353664.54	1190040.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	353673.77	1190043.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	353673.23	1190045.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	353694.38	1190054.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	353716.40	1190063.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	353730.95	1190070.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	353737.79	1190072.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	353753.13	1190087.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	353753.20	1190082.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	353752.67	1190061.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	353747.09	1190076.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	353750.34	1190077.91	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
132	353751.76	1190079.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	353752.53	1190081.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	353752.53	1190083.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	353751.18	1190086.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	353753.13	1190087.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	353569.57	1190102.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	353574.13	1190092.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	353587.15	1190062.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	353588.82	1190058.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	353592.01	1190051.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	353587.58	1190049.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	353588.65	1190046.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	353582.28	1190044.24	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
144	353581.87	1190045.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	353576.14	1190043.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	353574.67	1190046.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	353574.41	1190046.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	353573.83	1190044.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	353574.03	1190042.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	353575.79	1190038.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	353577.14	1190036.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	353578.95	1190035.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	353580.93	1190035.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	353582.36	1190036.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	353595.08	1190042.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	353601.86	1190025.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
157	353603.80	1190019.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	353607.26	1190011.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	353585.28	1190003.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	353549.58	1189989.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	353547.60	1189989.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	353545.79	1189988.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	353544.44	1189986.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	353543.77	1189985.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	353543.75	1189983.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	353537.27	1189965.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	353507.04	1189972.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	353468.64	1189986.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	353469.20	1189988.50	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
170	353469.00	1189990.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	353468.05	1189992.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	353465.96	1189992.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	353465.60	1189993.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	353462.55	1189992.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	353460.83	1189996.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	353460.27	1189996.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	353458.85	1189995.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	353458.08	1189993.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	353458.08	1189991.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	353458.36	1189990.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	353441.84	1189996.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	353390.95	1190014.86	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
183	353396.26	1190030.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	353398.18	1190032.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	353431.86	1190043.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	353439.54	1190025.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	353440.28	1190025.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	353443.77	1190027.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	353445.72	1190021.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	353446.37	1190020.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	353448.40	1190021.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	353449.75	1190022.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	353450.43	1190024.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	353450.33	1190026.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	353449.57	1190028.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
196	353448.58	1190029.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	353441.31	1190047.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	353456.32	1190052.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	353457.81	1190054.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	353458.67	1190055.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	353458.77	1190057.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	353456.90	1190063.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	353501.30	1190079.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	353504.28	1190071.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	353513.49	1190075.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	353510.78	1190082.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	353569.57	1190102.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	354076.64	1190095.87	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
208	354076.39	1190047.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	354075.61	1189983.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	354070.83	1189949.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	354070.18	1189947.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	354047.34	1189846.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	354027.98	1189846.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	354026.10	1189846.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	354024.61	1189844.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	354023.75	1189843.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	354021.74	1189831.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	353994.18	1189838.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	353995.16	1189843.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	353992.30	1189843.70	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
221	353991.53	1189843.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	353987.88	1189843.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	353987.37	1189844.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	353986.24	1189840.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	353984.48	1189839.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	353983.20	1189837.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	353982.62	1189835.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	353982.82	1189833.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	353983.77	1189832.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	353985.32	1189830.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	353986.62	1189830.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	354025.36	1189820.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	354027.32	1189820.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
234	354029.04	1189821.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	354030.24	1189823.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	354030.94	1189826.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	354034.68	1189825.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	354036.56	1189825.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	354038.05	1189827.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	354038.91	1189829.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	354039.01	1189831.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	354038.52	1189832.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	354038.90	1189836.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	354045.24	1189836.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	354041.46	1189817.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	354040.66	1189809.90	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
247	354006.65	1189809.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	353985.67	1189809.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	353935.81	1189819.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	353925.59	1189821.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	353924.10	1189826.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	353922.82	1189828.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	353921.70	1189828.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	353899.08	1189839.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	353897.80	1189841.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	353887.37	1189847.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	353886.79	1189849.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	353885.51	1189850.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	353883.75	1189851.60	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
260	353881.77	1189851.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	353880.29	1189851.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	353877.10	1189853.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	353887.50	1189867.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	353891.15	1189876.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	353898.07	1189900.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	353902.53	1189914.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	353904.04	1189915.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	353904.99	1189917.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	353905.19	1189919.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	353904.64	1189921.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	353905.36	1189923.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	353905.31	1189924.99	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
273	353903.32	1189939.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	353897.16	1189961.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	353878.07	1190009.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	353866.57	1190038.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	353866.85	1190038.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	353868.40	1190037.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	353870.31	1190036.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	353872.27	1190037.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	353895.36	1190046.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	353907.73	1190052.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	353916.92	1190057.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	353944.92	1190070.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	353977.42	1190083.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
286	353992.81	1190084.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	354025.46	1190084.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	354053.91	1190082.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	354055.79	1190083.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	354057.28	1190084.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	354058.14	1190086.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	354058.28	1190088.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	354058.00	1190095.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	354076.64	1190095.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	353424.19	1190206.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	353433.86	1190181.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	353422.79	1190176.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	353421.37	1190175.60	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
298	353420.60	1190173.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	353420.60	1190171.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	353423.91	1190162.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	353425.25	1190160.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	353424.31	1190163.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	353433.65	1190166.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	353434.43	1190164.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	353434.20	1190166.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	353433.47	1190168.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	353438.12	1190170.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	353444.88	1190154.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	353438.38	1190151.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	353436.96	1190150.58	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
311	353436.19	1190148.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	353436.19	1190146.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	353437.19	1190144.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	353432.76	1190142.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	353431.34	1190140.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	353430.57	1190139.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	353430.57	1190137.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	353436.74	1190119.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	353436.54	1190117.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	353437.31	1190115.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	353435.53	1190119.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	353434.18	1190121.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	353432.37	1190121.91	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
324	353430.39	1190121.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	353421.16	1190118.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	353412.60	1190138.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	353411.18	1190140.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	353409.33	1190140.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	353407.35	1190140.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	353405.85	1190140.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	353396.08	1190166.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	353385.44	1190192.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	353420.04	1190205.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	353424.19	1190206.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	353453.65	1190147.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	353459.91	1190130.99	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
336	353445.48	1190125.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	353441.88	1190135.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	353446.43	1190136.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	353447.85	1190138.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	353448.62	1190140.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	353448.62	1190142.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	353447.61	1190144.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	353453.65	1190147.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	353552.49	1190184.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	353575.34	1190124.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	353575.43	1190122.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	353576.29	1190120.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	353577.14	1190120.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	353577.84	1190118.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	353568.81	1190114.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	353567.39	1190112.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	353566.86	1190111.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	353502.39	1190090.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	353448.18	1190071.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	353446.69	1190070.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	353445.83	1190068.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	353445.73	1190066.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	353447.61	1190060.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	353445.68	1190059.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	353435.78	1190088.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	353431.32	1190101.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
361	353447.82	1190106.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	353449.31	1190108.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	353450.17	1190110.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	353450.27	1190112.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	353448.93	1190115.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	353469.07	1190123.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	353470.49	1190125.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	353471.26	1190127.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	353471.26	1190129.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	353461.16	1190155.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	353460.46	1190157.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	353473.15	1190162.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	353490.64	1190170.11	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
374	353500.61	1190165.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	353502.59	1190165.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	353503.90	1190165.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	353530.62	1190175.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	353552.49	1190184.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	353471.05	1190270.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	353487.62	1190228.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	353479.17	1190225.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	353482.66	1190215.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	353491.46	1190219.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	353497.20	1190205.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	353498.62	1190204.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	353500.47	1190203.65	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
386	353502.45	1190203.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	353539.12	1190218.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	353548.73	1190193.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	353529.51	1190186.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	353528.03	1190190.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	353525.41	1190190.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	353525.02	1190191.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	353518.16	1190188.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	353520.16	1190182.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	353502.27	1190176.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	353491.98	1190181.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	353490.00	1190181.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	353488.48	1190180.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
399	353480.65	1190177.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	353480.90	1190176.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	353475.92	1190175.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	353455.95	1190166.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	353448.49	1190182.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	353447.07	1190184.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	353445.04	1190184.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	353443.21	1190185.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	353441.01	1190190.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	353440.31	1190190.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	353436.47	1190199.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	353437.40	1190200.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	353431.34	1190215.67	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
412	353429.99	1190217.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	353428.18	1190217.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	353426.20	1190217.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	353425.56	1190217.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	353420.21	1190231.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	353420.01	1190231.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	353419.60	1190231.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	353419.19	1190233.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	353412.28	1190230.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	353408.55	1190240.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	353411.04	1190241.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	353408.70	1190247.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	353412.32	1190249.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
425	353431.11	1190262.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	353454.64	1190277.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	353459.66	1190265.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	353471.05	1190270.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	353730.48	1190383.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	353762.50	1190382.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	353761.18	1190377.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	353760.50	1190375.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	353760.41	1190373.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	353757.75	1190362.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	353759.00	1190359.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	353764.49	1190361.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	353764.16	1190362.27	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
437	353764.66	1190362.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	353765.93	1190359.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	353766.38	1190357.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	353766.97	1190358.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	353770.71	1190373.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	353772.66	1190382.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	353792.81	1190380.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	353792.87	1190365.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	353793.18	1190364.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	353797.53	1190366.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	353800.81	1190366.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	353802.74	1190366.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	353802.81	1190380.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
450	353886.59	1190380.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	353886.76	1190377.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	353896.64	1190377.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	353896.61	1190380.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	353910.61	1190379.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	353910.17	1190362.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	353908.68	1190360.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	353904.71	1190360.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	353902.86	1190359.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	353901.44	1190358.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	353900.67	1190356.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	353900.58	1190355.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	353900.76	1190332.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
463	353894.78	1190332.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	353894.57	1190322.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	353895.58	1190322.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	353895.70	1190322.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	353906.91	1190322.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	353908.72	1190323.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	353910.07	1190324.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	353910.75	1190326.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	353910.62	1190350.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	353913.53	1190350.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	353915.38	1190351.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	353916.80	1190352.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	353917.57	1190354.25	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
476	353917.67	1190355.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	353919.52	1190357.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	353920.10	1190359.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	353920.60	1190378.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
480	353981.76	1190372.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	354015.66	1190367.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	354035.66	1190364.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	354035.37	1190358.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	354033.39	1190358.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	354031.55	1190357.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	354030.13	1190356.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	354029.74	1190355.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	354008.14	1190357.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
489	354007.32	1190359.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	354005.83	1190360.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	354003.95	1190361.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	354001.98	1190361.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	354000.21	1190360.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	353996.16	1190356.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	353972.84	1190318.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	353972.43	1190316.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	353978.51	1190316.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	353978.40	1190314.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	353981.76	1190313.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	353982.30	1190315.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	354003.08	1190348.29	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
502	354035.22	1190345.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	354036.17	1190343.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	354037.15	1190342.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	354075.19	1190313.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
506	354077.85	1190281.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	354052.50	1190278.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	354025.71	1190269.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	354025.84	1190259.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	354025.85	1190259.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	354026.40	1190259.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	354054.91	1190268.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	354079.40	1190271.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	354080.75	1190247.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
515	354079.62	1190225.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	354078.20	1190178.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	354050.95	1190176.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	354051.01	1190173.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519	354049.39	1190173.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	354049.11	1190170.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	354048.13	1190170.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	354048.17	1190166.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	354077.90	1190168.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	354076.76	1190128.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	354076.69	1190105.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	354051.99	1190105.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	354050.14	1190105.04	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
528	354048.72	1190103.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	354047.95	1190101.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
530	354047.91	1190098.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	354048.09	1190093.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
532	354025.41	1190094.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	353997.78	1190094.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	353998.38	1190108.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	353995.85	1190108.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	353995.86	1190107.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	353993.79	1190107.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	353988.46	1190106.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	353987.94	1190099.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	353987.45	1190097.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
541	353987.75	1190094.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	353975.20	1190093.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	353940.55	1190079.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	353917.08	1190068.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
545	353915.01	1190073.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	353915.10	1190075.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	353914.43	1190077.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	353912.63	1190078.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	353908.04	1190089.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	353905.22	1190088.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	353905.59	1190087.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	353899.24	1190084.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	353908.12	1190063.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
554	353902.98	1190061.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	353890.98	1190055.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	353873.52	1190048.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
557	353868.63	1190060.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
558	353867.28	1190062.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	353865.47	1190063.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	353863.49	1190063.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	353850.69	1190060.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	353823.53	1190126.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	353833.31	1190131.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	353831.24	1190134.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	353828.85	1190140.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	353819.47	1190135.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
567	353799.76	1190177.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	353800.93	1190180.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	353851.44	1190197.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
570	353860.31	1190175.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
571	353867.96	1190178.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	353867.50	1190179.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	353868.84	1190180.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	353858.61	1190206.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	353857.26	1190207.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	353855.45	1190208.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	353853.47	1190208.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	353795.08	1190189.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
579	353783.50	1190222.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
580	353814.98	1190234.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	353818.51	1190236.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	353819.48	1190237.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	353829.28	1190252.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
584	353835.04	1190254.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
585	353836.46	1190255.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	353837.23	1190257.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	353837.23	1190259.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	353837.15	1190260.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	353838.92	1190260.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
590	353850.12	1190265.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	353859.42	1190267.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	353873.17	1190269.51	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
593	353883.06	1190267.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	353888.99	1190265.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	353890.97	1190265.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	353888.34	1190273.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
597	353891.92	1190274.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	353891.42	1190275.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	353885.15	1190277.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	353876.85	1190278.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	353875.19	1190278.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	353875.20	1190279.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
603	353873.42	1190279.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	353865.74	1190278.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	353857.01	1190276.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
606	353846.79	1190274.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	353834.82	1190270.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608	353830.36	1190268.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	353828.87	1190267.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
610	353827.28	1190273.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	353818.18	1190269.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	353818.64	1190268.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	353818.30	1190268.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	353820.63	1190258.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	353820.63	1190257.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
616	353811.71	1190243.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	353810.57	1190243.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
618	353780.14	1190231.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
619	353779.31	1190234.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
620	353763.36	1190302.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	353764.47	1190305.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
622	353764.17	1190308.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
623	353765.34	1190309.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
624	353762.68	1190316.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	353758.41	1190314.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626	353756.99	1190313.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	353756.41	1190311.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	353753.22	1190303.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
629	353753.22	1190301.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630	353769.88	1190230.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
631	353786.42	1190183.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
632	353767.01	1190178.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
633	353765.62	1190176.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	353764.33	1190175.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635	353763.84	1190173.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
636	353764.14	1190171.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
637	353775.92	1190141.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
638	353772.62	1190130.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
639	353758.37	1190107.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
640	353756.54	1190107.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
641	353754.82	1190106.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
642	353753.62	1190104.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
643	353753.13	1190102.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
644	353753.08	1190098.34	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
645	353751.23	1190097.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
646	353743.55	1190117.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
647	353734.41	1190114.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
648	353733.49	1190116.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
649	353730.78	1190115.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
650	353730.64	1190114.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
651	353730.98	1190113.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
652	353736.02	1190098.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
653	353741.21	1190084.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
654	353726.72	1190079.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
655	353712.01	1190072.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
656	353690.15	1190063.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
657	353664.82	1190052.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
658	353621.91	1190034.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
659	353619.99	1190035.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
660	353618.04	1190034.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
661	353616.38	1190033.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
662	353615.26	1190032.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
663	353614.95	1190031.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
664	353612.85	1190029.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
665	353610.76	1190034.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
666	353611.25	1190036.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
667	353610.95	1190038.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
668	353609.92	1190040.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
669	353608.31	1190041.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
670	353607.50	1190041.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
671	353600.01	1190058.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
672	353617.56	1190065.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
673	353619.05	1190066.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
674	353619.91	1190068.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
675	353620.01	1190070.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
676	353617.38	1190078.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
677	353610.56	1190098.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
678	353601.31	1190094.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
679	353608.87	1190072.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
680	353595.76	1190067.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
681	353583.08	1190097.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
682	353578.14	1190107.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
683	353586.89	1190111.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
684	353588.31	1190112.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
685	353589.08	1190114.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
686	353589.08	1190116.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
687	353586.45	1190124.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
688	353586.16	1190125.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
689	353585.13	1190127.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
690	353584.88	1190127.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
691	353574.10	1190155.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
692	353561.07	1190189.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
693	353585.55	1190207.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
694	353614.93	1190217.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
695	353632.11	1190223.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
696	353651.00	1190230.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
697	353652.49	1190231.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
698	353652.65	1190232.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
699	353652.37	1190232.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
700	353653.12	1190233.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
701	353653.35	1190233.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
702	353653.45	1190235.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
703	353653.11	1190236.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
704	353646.51	1190254.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
705	353666.32	1190263.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
706	353667.74	1190264.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
707	353668.22	1190265.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
708	353672.48	1190267.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
709	353681.37	1190268.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
710	353681.53	1190268.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
711	353679.38	1190274.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
712	353683.86	1190275.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
713	353683.45	1190276.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
714	353681.84	1190277.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
715	353679.90	1190278.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
716	353669.84	1190276.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
717	353660.42	1190272.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
718	353659.00	1190271.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
719	353658.49	1190270.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
720	353643.20	1190263.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
721	353629.35	1190305.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
722	353628.07	1190307.14	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
723	353626.31	1190308.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
724	353624.33	1190308.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
725	353623.99	1190308.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
726	353620.68	1190319.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
727	353615.84	1190317.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
728	353616.30	1190316.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
729	353611.77	1190314.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
730	353614.51	1190304.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
731	353572.13	1190290.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
732	353558.98	1190326.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
733	353558.39	1190327.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
734	353576.34	1190334.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
735	353599.71	1190344.57	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
736	353608.58	1190347.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
737	353633.11	1190353.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
738	353648.53	1190358.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
739	353667.54	1190364.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
740	353671.39	1190353.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
741	353677.18	1190341.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
742	353683.01	1190329.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
743	353689.66	1190314.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
744	353668.33	1190305.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
745	353671.75	1190295.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
746	353693.54	1190305.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
747	353694.92	1190302.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
748	353696.34	1190300.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
749	353698.19	1190300.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
750	353700.17	1190300.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
751	353701.98	1190300.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
752	353703.33	1190302.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
753	353704.01	1190304.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
754	353703.91	1190306.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
755	353695.39	1190326.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
756	353691.96	1190334.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
757	353686.00	1190346.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
758	353683.85	1190350.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
759	353719.41	1190363.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
760	353720.90	1190364.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
761	353721.76	1190366.24	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
762	353721.86	1190368.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
763	353718.84	1190381.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
764	353721.01	1190382.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	353730.48	1190383.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
765	353551.77	1190317.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
766	353564.84	1190281.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
767	353566.19	1190279.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
768	353568.00	1190279.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
769	353569.98	1190279.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
770	353621.79	1190296.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
771	353635.56	1190255.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
772	353642.01	1190237.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
773	353628.37	1190233.27	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
774	353616.03	1190228.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
775	353612.87	1190237.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
776	353603.63	1190234.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
777	353606.61	1190225.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
778	353583.36	1190217.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
779	353580.43	1190216.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
780	353557.27	1190199.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
781	353549.36	1190219.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
782	353557.61	1190222.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
783	353559.03	1190224.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
784	353559.80	1190226.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
785	353559.80	1190228.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
786	353552.73	1190247.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
787	353553.15	1190247.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
788	353549.68	1190256.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
789	353543.61	1190254.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
790	353542.19	1190253.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
791	353541.42	1190251.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
792	353541.42	1190249.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
793	353548.51	1190229.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
794	353545.00	1190228.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
795	353543.24	1190229.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
796	353541.26	1190229.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
797	353539.85	1190229.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
798	353504.03	1190215.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
799	353498.77	1190227.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
800	353474.91	1190286.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
801	353498.18	1190295.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
802	353505.45	1190286.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
803	353514.41	1190289.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
804	353513.99	1190291.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
805	353507.77	1190299.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
806	353529.06	1190308.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
807	353532.69	1190297.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
808	353540.11	1190300.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
809	353538.94	1190304.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
810	353540.78	1190304.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
811	353538.38	1190311.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
765	353551.77	1190317.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1063	353989.45	1191265.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1064	353987.54	1191266.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1065	353986.80	1191266.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1066	353924.59	1191251.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1067	353908.07	1191246.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1068	353906.46	1191245.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1069	353905.43	1191243.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1070	353905.13	1191241.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1071	353905.62	1191239.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1072	353909.79	1191234.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1073	353911.40	1191233.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1074	353913.34	1191232.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1075	353915.29	1191233.11	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
1076	353923.85	1191238.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1077	353989.08	1191254.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1078	353990.80	1191255.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1079	353992.00	1191257.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1080	353992.49	1191259.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1081	353991.95	1191262.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1082	353991.00	1191264.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1063	353989.45	1191265.78	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

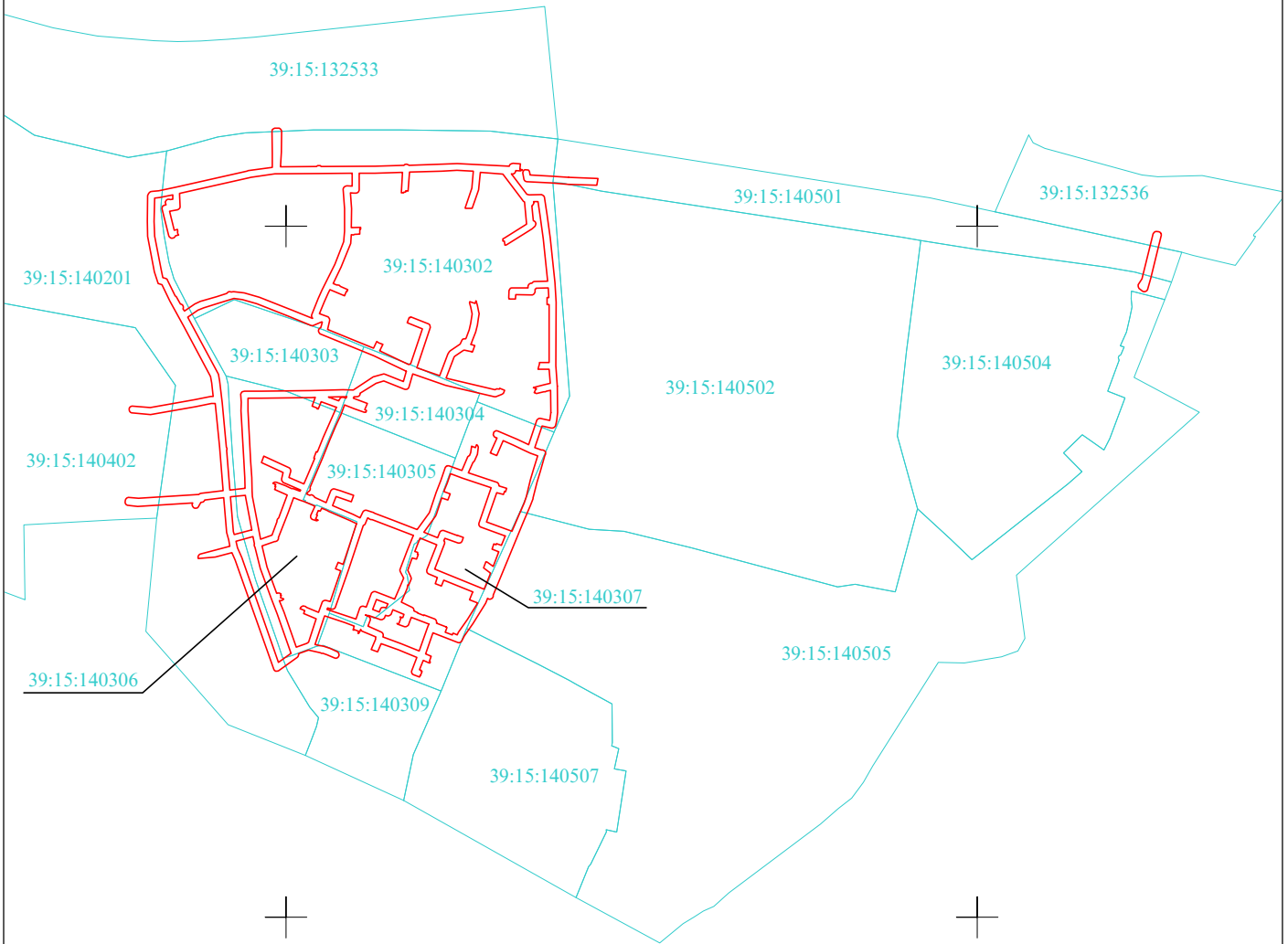
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 39:15:000000:9745)**



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Заявка 02946-24		Масштаб 1:10000		Система координат МСК-39		© МП «Городской центр геодезии» городского округа «Город Калининград»	
Директор	Селютина Н.С.		24.09.24	Кадастровый квартал 39:15:000000			
Должность	Фамилия	Подпись	Дата				