

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА  
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от «21» 11 2024 г.  
г. Калининград

№ 10045 /р-КМИ

Об установлении публичного сервитута в целях размещения сооружения коммунального хозяйства – сети водопровода (участок 22) с кадастровым номером 39:15:000000:9810

В соответствии со статьей 23, главой V<sup>7</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3<sup>6</sup> Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании ходатайства государственного предприятия Калининградской области «Водоканал» (далее – ГП КО «Водоканал») об установлении публичного сервитута от 24.10.2024 (вх. № 028-75/у-70/вх), выписки из Единого государственного реестра недвижимости от 08.11.2024 № КУВИ-001/2024-273843443:

1. Установить по ходатайству ГП КО «Водоканал» (г. Калининград, пр-кт Советский, д. 107, ОГРН 11023900591626, ИНН 3903009923, priemna@vk39.ru) публичный сервитут площадью 213544 кв.м в целях размещения сооружения коммунального хозяйства – сети водопровода (участок 22) с кадастровым номером 39:15:000000:9810 в отношении земельных участков согласно перечню (приложение № 1).

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

3. Публичный сервитут устанавливается на 49 лет.

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

5. Плата за установление публичного сервитута не устанавливается.

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

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

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

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

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

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

И.о. председателя комитета



К.Н. Серова

Список земельных участков

Публичный сервитут

(Сооружения водоснабжения ОКС 39:15:000000:9810)

<i>№п/п</i>	<i>Кад № (полный)</i>	<i>Адрес участка</i>	<i>Целевое назначение</i>	<i>Площадь по документу</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
<i>1</i>	39:15:000000:12947	Калининградская обл., г. Калининград, ул. 9 Апреля - ул. А. Невского - ул. Черняховского - ул. Литовский вал	земельные участки (территории) общего пользования	731 +/- 62
<i>2</i>	39:15:000000:12948	Калининградская обл., г. Калининград, ул. 9 Апреля - ул. А. Невского - ул. Черняховского - ул. Литовский вал	земельные участки (территории) общего пользования	2883 +/- 13
<i>3</i>	39:15:000000:12949	Калининградская обл., г. Калининград, ул. 9 Апреля - ул. А. Невского - ул. Черняховского - ул. Литовский вал	земельные участки (территории) общего пользования	48365 +/- 346
<i>4</i>	39:15:000000:14247	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Черняховского	земельные участки (территории) общего пользования	89 +/- 1.89
<i>5</i>	39:15:000000:2414	Калининградская область, г. Калининград, ул.Пионерская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 52-58	под многоквартирный дом	3892 +/- 10
<i>6</i>	39:15:000000:2417	Калининградская обл, г Калининград, ул 9 Апреля	под многоквартирный дом	4083 +/- 10
<i>7</i>	39:15:000000:2907	Калининградская обл., г. Калининград, ул.Фрунзе - ул.9 Апреля - просп.Московский	под строительство мостового перехода через реки Старая и Новая Преголя в г.Калининграде	53080 +/- 134

<b>8</b>	39:15:000000:2948	Калининградская обл, г Калининград, ул 9 Апреля - ул А. Невского - ул Черняховского - ул Литовский вал	под реконструкцию улицы 9 Апреля и строительство транспортной развязки (ул. А. Невского -ул. Черняховского - ул. Литовский вал)	52626 +/- 306
<b>9</b>	39:15:000000:3468	Калининградская обл, г Калининград, ул Пролетарская - наб Маринеско	под парковую зону пруда Нижнего	68510 +/- 409
<b>10</b>	39:15:000000:5631	Калининградская область, г Калининград, ул Фрунзе - ул Литовский вал	под городской сквер	867 +/- 8
<b>11</b>	39:15:000000:6485	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Клиническая	под благоустройство с устройством автостоянки открытого (коммерческого) типа	1433 +/- 19
<b>12</b>	39:15:000000:6492	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Фрунзе	под реконструкцию ул. Фрунзе в г.Калининграде	6380 +/- 44
<b>13</b>	39:15:000000:6493	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Фрунзе	под реконструкцию ул. Фрунзе в г.Калининграде	47247 +/- 54
<b>14</b>	39:15:000000:7014	Калининградская обл. г. Калининград, ул. Грига	общее пользование территории (ул. Грига)	1958 +/- 17
<b>15</b>	39:15:000000:7368	Калининградская область, г Калининград, ул 9 Апреля. На земельном участке расположен многоквартирный дом №44-50	многоэтажная жилая застройка	4326 +/- 64
<b>16</b>	39:15:000000:8891	Калининградская область, г Калининград, ул Литовский Вал	Земельные участки (территории) общего пользования	28682 +/- 59.27
<b>17</b>	39:15:000000:9096	Калининградская область, г Калининград город, ул Фрунзе	Земельные участки (территории) общего пользования	142 +/- 4
<b>18</b>	39:15:132401:1	Калининградская область, г Калининград, ул Черняховского, д 80	под существующие здание и сооружение ликеро-водочного завода	10258 +/- 0
<b>19</b>	39:15:132401:3	г Калининград, ул Клиническая, 83а	под здание банка	2207 +/- 0

<b>20</b>	39:15:132401:7	Калининградская обл, г Калининград, ул Клиническая, дом 81	под здания и сооружения родильного дома	7087 +/- 0
<b>21</b>	39:15:132403:18	Калининградская область, г. Калининград, ул. Клиническая, д. 73а, 73-75	под существующий многоквартирный дом	3020 +/- 19.2
<b>22</b>	39:15:132403:2	Калининградская область, г. Калининград, ул. Клиническая, 25	под существующий многоквартирный дом	6508 +/- 0
<b>23</b>	39:15:132403:285	Калининградская область, г Калининград, ул Клиническая	под существующее здание детского сада	9195 +/- 34
<b>24</b>	39:15:132403:3	Калининградская область, г Калининград, ул Клиническая, д 27	под существующее здание общежития с пристройкой	4895 +/- 0
<b>25</b>	39:15:132403:4	Калининградская область, г Калининград, ул Клиническая, д 63	под существующие административное здание и гаражи	2111 +/- 0
<b>26</b>	39:15:132403:434	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Клиническая	для благоустройства территории административного здания (государственного)	258 +/- 10
<b>27</b>	39:15:132403:440	Калининградская область, г Калининград, ул Клиническая, 25а	коммунальное обслуживание (код 3.1)	324 +/- 6
<b>28</b>	39:15:132403:559	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Клиническая	Под административное здание (объект культурного наследия регионального значения)	2564 +/- 18
<b>29</b>	39:15:132403:8	Калининградская область, г Калининград, ул Клиническая, д 69	под здания и сооружения стоматологической поликлиники	1953 +/- 0
<b>30</b>	39:15:132404:10	обл. Калининградская, г. Калининград, ул. Клиническая, дом 21	под существующее здание музея и хозблока с тремя гаражами	13228 +/- 0

<b>31</b>	39:15:132404:12	обл. Калининградская, г. Калининград,, ул. Клиническая, дом 19	под существующее здание КГТРК "Калининград"	20280 +/- 49.8
<b>32</b>	39:15:000000:112 (39:15:132404:6)	Калининградская область, г. Калининград, ул. Фрунзе - ул. Клиническая	Земельный участок	107 +/- 0
<b>33</b>	39:15:132405:9	Калининградская область, г. Калининград, пр-кт Московский, 81	под существующую автозаправочную станцию с автомойкой	3989 +/- 0
<b>34</b>	39:15:132503:11	Калининградская обл, г Калининград, пл Маршала Василевского	под реконструкцию ул.9 Апреля и строительство транспортной развязки (ул. А.Невского- ул.Черняховского-ул. Литовский вал)	23 +/- 0
<b>35</b>	39:15:132503:13	Калининградская область, г. Калининград, ул. Пионерская, дом 61 а	под строительство административного здания с подземной автостоянкой	1168 +/- 2.34
<b>36</b>	39:15:132503:15	Калининградская область, г Калининград, ул 9 Апреля, д 88-94	под существующий многоэтажный, многоквартирный дом со встроенно-пристроенным магазином с кулинарным цехом	2767 +/- 3.7
<b>37</b>	39:15:132503:17	Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Литовский вал, 2	Предпринимательство	5403 +/- 25.8
<b>38</b>	39:15:132503:19	Калининградская обл, г Калининград, ул 9 Апреля, д 100-104	под существующий многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями	5550 +/- 0
<b>39</b>	39:15:132503:21	Калининградская область, г. Калининград, ул.Пионерская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 60-66	под многоквартирный дом	4895 +/- 11
<b>40</b>	39:15:132503:4	Калининградская обл, г Калининград, ул. Пионерская, 61	под существующее здание и его реконструкцию под лабораторный корпус	2919 +/- 0
<b>41</b>	39:15:132503:5	Калининградская обл, г Калининград, ул 9 Апреля -	под реконструкцию ул. 9 Апреля и	312 +/- 0

		Литовский вал	строительство транспортной развязки (ул. А. Невского - ул. Черняховского - ул. Литовский Вал)	
42	39:15:132503:724	Калининградская область, г. Калининград, ул.Литовский вал. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 32-34А	под многоквартирный дом	5347 +/- 20
43	39:15:132503:725	Калининградская область, г. Калининград, ул.Пионерская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 68-70	под многоквартирный дом	3520 +/- 12
44	39:15:132503:726	Калининградская область, г. Калининград, ул.9 Апреля. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 98	под многоквартирный дом	3883 +/- 9
45	39:15:132503:738	Калининградская область, г Калининград, ул Пионерская	под водонасосную станцию	121 +/- 4
46	39:15:132503:952	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Пионерская	под существующий детский сад	2130 +/- 14
47	39:15:132503:953	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Пионерская	Благоустройство территории	3185 +/- 23
48	39:15:132503:954	Калининградская область, г. Калининград, ул. Литовский Вал	Под спортивные и детские площадки	1617 +/- 11
49	39:15:132504:1	Калининградская обл, г Калининград, пл Маршала Василевского, дом 2-3	под существующее административно-торговое здание	8803 +/- 0
50	39:15:132504:5	Калининградская обл, г Калининград, ул. Боткина, 3	под существующее здание медицинского колледжа	751 +/- 0.1
51	39:15:132504:66	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Боткина	под устройство автостоянки для обслуживания учреждения	1744 +/- 10

			здравоохранения	
<b>52</b>	39:15:132504:7	Калининградская область, г. Калининград, ул. Клиническая- ул. Боткина	под существующие здания и сооружения больницы	43646 +/- 73.1
<b>53</b>	39:15:132504:8	Калининградская область, г. Калининград, ул. Клиническая, дом 74	под обслуживание пристройки к основному корпусу больницы	335 +/- 6.4
<b>54</b>	39:15:132504:84	Калининградская область, г. Калининград, пл. Маршала Василевского	под памятник Василевскому А.М.	313 +/- 6
<b>55</b>	39:15:132504:85	Калининградская область, г.Калининград, пл. Марш. Василевского	под городской сквер	7743 +/- 57
<b>56</b>	39:15:132504:86	Калининградская область, г.Калининград, пл. Марш. Василевского	под реконструкцию улицы 9 Апреля и строительство транспортной развязки ( ул.А.Невского-ул.Черняховского- ул.Литовский вал)	387 +/- 32
<b>57</b>	39:15:132504:9	Калининградская область, г. Калининград, пл. Марш. Василевского.	под городской сквер	8130 +/- 23
<b>58</b>	39:15:132505:10	Калининградская область, г. Калининград, ул. 9 Апреля. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 62	под существующий многоквартирный дом	2817 +/- 19
<b>59</b>	39:15:132505:500	Калининградская область, г. Калининград, ул. Пионерская, д. 59	Под строительство многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями	4000 +/- 16
<b>60</b>	39:15:132505:501	Калининградская область, г. Калининград, ул. Пионерская, 59	для организации стройплощадки к строящемуся административно- торговому зданию	637 +/- 27
<b>61</b>	39:15:132505:502	Калининградская обл, г Калининград, ул. Пионерская, 59	под реконструкцию ул. 9 Апреля и строительство транспортной развязки (ул. А. Невского - ул. Черняховского - ул.	3370 +/- 32



			Литовский Вал)	
<b>62</b>	39:15:132505:503	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Пионерская, 59	многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	3770 +/- 23
<b>63</b>	39:15:132505:8	Калининградская область, г. Калининград, ул. 9 Апреля. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 80-86	под существующий многоквартирный дом	5273 +/- 25
<b>64</b>	39:15:132505:823	Калининградская область, г. Калининград, ул. 9 Апреля	многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	5578 +/- 32
<b>65</b>	39:15:132505:824	Калининградская область, г. Калининград, ул. 9 Апреля	амбулаторно-поликлиническое обслуживание	616 +/- 6
<b>66</b>	39:15:132506:11	Калининградская область, г. Калининград, ул. Боткина	реконструкция укрытия под многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными административно-торговыми помещениями и подземной автостоянкой	2049 +/- 2.44
<b>67</b>	39:15:132506:59	Калининградская обл., г. Калининград, ул. 9 Апреля - ул. Боткина	Деловое управление	1800 +/- 79
<b>68</b>	39:15:132506:68	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Боткина. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 8	под многоквартирный малоэтажный дом	1150 +/- 11
<b>69</b>	39:15:132506:69	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Рижская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 14	под многоквартирный малоэтажный дом	1507 +/- 12
<b>70</b>	39:15:132506:7	Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. "Город Калининград", г. Калининград, ул. Боткина, земельный участок 10	Деловое управление	566 +/- 8
<b>71</b>	39:15:132506:9	Калининградская обл, г Калининград, ул Боткина,	под существующие здания и строения	3098 +/- 2.13

		4-6	медицинского колледжа	
72	39:15:132508:12	Калининградская область, г. Калининград, ул. Пионерская, 26а	под торгово-административное здание	540 +/- 8
73	39:15:132508:226	Калининградская область, г. Калининград, ул.Пионерская. На земельном участке расположен многоквартирный дом №28-34	под многоквартирный дом	4080 +/- 20
74	39:15:132508:227	Калининградская область, г. Калининград, ул. Пионерская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 36-42	под многоквартирный дом	3990 +/- 11
75	39:15:132508:228	Калининградская область, г. Калининград, ул.Пионерская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 44-50	под многоквартирный дом	3500 +/- 11
76	39:15:132508:229	Калининградская область, г. Калининград, ул. Пионерская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 24-26	под многоквартирный дом	1565 +/- 8
77	39:15:132508:232	Калининградская область, г Калининград, ул Пионерская - пер. Грига	под спортивную и детскую площадку	2063 +/- 12
78	39:15:132508:7	Калининградская обл, г Калининград, пер Грига, д 1	под существующее здание и строения детского сада	9110 +/- 0
79	39:15:132508:9	Калининградская обл, г Калининград, ул Пионерская, 28-А	под существующий многоквартирный дом со встроенными гаражами	2786 +/- 0
80	39:15:132510:12	Калининградская область, г Калининград, ул Фрунзе, д 105	под существующее административно-производственное здание и здание мастерской	4475 +/- 23
81	39:15:132510:15	Калининградская область, г Калининград, ул Литовский Вал, д 36	спорт ( под теннисный комплекс и павильон кафе)	3200 +/- 0

<b>82</b>	39:15:132510:16	Калининградская область, г Калининград, ул Грига, д 58а	под существующее здание кафе и гостевую автостоянку	1481 +/- 13
<b>83</b>	39:15:132510:2	Калининградская обл, г Калининград, ул Литовский Вал	под существующее общежитие	2708 +/- 0
<b>84</b>	39:15:132510:20	Калининградская область, г Калининград, ул Литовский Вал, д 40	под ТП-231	53 +/- 2
<b>85</b>	39:15:132510:21	Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Литовский вал	под существующий учебный корпус, общежитие, склад и котельную	16504 +/- 0
<b>86</b>	39:15:132510:26	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Литовский Вал, 38	для обслуживания здания - памятника архитектуры - оборонительная казарма Кронпринц	3896 +/- 22
<b>87</b>	39:15:132510:27	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Литовский Вал	для обслуживания здания - памятника архитектуры - оборонительная казарма Кронпринц	4311 +/- 23
<b>88</b>	39:15:132510:28	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Литовский Вал	под памятник истории и культуры - башню Кронпринц	2983 +/- 19
<b>89</b>	39:15:132510:29	Калининградская область, г Калининград, ул Томская, 21	среднеэтажная жилая застройка	3936 +/- 22
<b>90</b>	39:15:132510:30	Калининградская область, г. Калининград, пер. Грига. На земельном участке расположено торгово-складское здание по адресу: пер. Грига, дом №2	под торгово-складское здание	1217 +/- 12
<b>91</b>	39:15:132510:32	Калининградская обл, г Калининград, ул Грига. На земельном участке расположено неоконченное строительством административное здание по адресу: ул. Грига, 54	Предпринимательство	1000 +/- 11
<b>92</b>	39:15:132510:397	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Грига. На земельном участке расположен	под многоквартирный дом	780 +/- 7

		многоквартирный дом № 60		
<b>93</b>	39:15:132510:413	Калининградская область, г.Калининград, ул. Фрунзе. На земельном участке расположен многоквартирный дом по ул.Фрунзе, 97-101	под многоквартирный дом	2549 +/- 18
<b>94</b>	39:15:132510:417	Калининградская область, г.Калининград, ул.Фрунзе. На земельном участке расположен многоквартирный дом по ул.Фрунзе, 103-103А	под многоквартирный дом	1548 +/- 17
<b>95</b>	39:15:132510:418	Калининградская область, г.Калининград, ул.Грига. На земельном участке расположен многоквартирный дом по ул.Грига, 42-48	под многоквартирный дом	3920 +/- 16
<b>96</b>	39:15:132510:419	Калининградская область, г.Калининград, ул.Фрунзе	под проезд совместного использования	371 +/- 8
<b>97</b>	39:15:132510:420	Калининградская область, г.Калининград, ул.Яновская	территория общего пользования	2075 +/- 37
<b>98</b>	39:15:132510:421	Калининградская область, г.Калининград, ул.Фрунзе. На земельном участке расположен многоквартирный дом по ул.Фрунзе, 91	под многоквартирный дом	2297 +/- 18
<b>99</b>	39:15:132510:422	Калининградская область, г.Калининград, ул.Грига ул.Фрунзе . На земельном участке расположен многоквартирный дом по ул.Грига, 36-40, ул.Фрунзе, 87-89	под многоквартирный дом	3370 +/- 15
<b>100</b>	39:15:132510:504	Калининградская область, г Калининград, ул Грига	под гостевую автостоянку общего пользования	594 +/- 11
<b>101</b>	39:15:132510:513	Калининградская область, г Калининград, ул Грига, д 54	под производственное, административное и бытовое здание	3799 +/- 22
<b>102</b>	39:15:132510:6	Калининградская обл, г Калининград, ул Грига,	под существующее здание бани	3554 +/- 0

		дом 58		
<b>103</b>	39:15:132510:7	Калининградская обл, г Калининград, ул Литовский Вал, дом 40	под существующие здания и сооружения автоколонны	10827 +/- 36
<b>104</b>	39:15:132510:744	Калининградская область, г Калининград, ул Грига	под производственное, административное и бытовое здание	3230 +/- 20
<b>105</b>	39:15:132511:1	Калининградская область, г Калининград, ул 9 Апреля, д 60	под существующие здания, сооружения	2406 +/- 0
<b>106</b>	39:15:132511:10	Калининградская область, г Калининград, ул 9 Апреля, д 60а, д 60б	под существующие здания	2227 +/- 0
<b>107</b>	39:15:132511:14	г. Калининград, ул. 9 Апреля, 50 А	Бытовое обслуживание	1537 +/- 13.7
<b>108</b>	39:15:132511:24	Калининградская область, г.Калининград, ул. Нерчинская	для благоустройства и озеленения территории, прилегающей к существующим административным зданиям по ул.9 Апреля, 60А, 60Б	510 +/- 13
<b>109</b>	39:15:132513:11	Калининградская обл, г Калининград, ул 9 Апреля. На земельном участке расположено здание торгового центра по адресу: ул.9 Апреля, 9	под здание торгового центра и замощение, используемое под гостевую автостоянку	9117 +/- 20
<b>110</b>	39:15:132513:577	Калининградская область, г Калининград, ул 9 Апреля, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 7	под многоквартирный многоэтажный дом	8874 +/- 25
<b>111</b>	39:15:132513:578	Калининградская область, г Калининград, ул 9 Апреля	под реконструкцию ул.9 Апреля в г.Калининграде	1301 +/- 50
<b>112</b>	39:15:132513:581	Калининградская область, г Калининград, ул 9 Апреля, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 5	под многоквартирный многоэтажный дом	8233 +/- 27
<b>113</b>	39:15:132513:582	Калининградская область, г Калининград, ул 9	территория общего пользования (проезд и	875 +/- 28

		Апреля	пешеходная связь)	
<b>114</b>	39:15:132513:583	Калининградская область, г Калининград, ул Фрунзе	под здание центрального теплового пункта	885 +/- 8
<b>115</b>	39:15:132513:585	Калининградская область, г Калининград, ул Фрунзе, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 17-21	под многоквартирный многоэтажный дом	5593 +/- 26
<b>116</b>	39:15:132513:586	Калининградская область, г Калининград, ул Клиническая, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 6 - 12	под многоквартирный многоэтажный дом	4760 +/- 25
<b>117</b>	39:15:132514:15	Калининградская область, г Калининград, ул Пионерская, 9	под существующие здания и сооружения школы	19169 +/- 0
<b>118</b>	39:15:132514:17	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Гражданская, дом 5 а	амбулаторно-поликлиническое обслуживание	389 +/- 0
<b>119</b>	39:15:132514:19	г. Калининград, ул. Ярославская, дом 6-8	под существующие многоквартирные дома	1870 +/- 15.1
<b>120</b>	39:15:132514:20	г. Калининград, ул. Ярославская, дом 4	под существующее здание лаборатории	506 +/- 7.9
<b>121</b>	39:15:132514:21	г. Калининград, ул. Ярославская, дом 2	под существующий многоквартирный дом	662 +/- 9
<b>122</b>	39:15:132514:22	Калининградская область, г. Калининград, ул. Пионерская	под существующий многоквартирный дом	4802 +/- 24
<b>123</b>	39:15:132514:25	Калининградская обл, г Калининград, ул Ярославская, №2А-2Б	под существующий многоквартирный дом	2000 +/- 16
<b>124</b>	39:15:132514:26	Калининградская область, г Калининград, на земельном участке расположены многоквартирные дома: ул Фрунзе д 37-43, ул Гражданская д 1, 3-5	под существующие многоквартирные дома	4688 +/- 24
<b>125</b>	39:15:132514:27	Калининградская обл, г Калининград, ул	под существующий многоквартирный дом	1683 +/- 14

		Ярославская, №2В		
<b>126</b>	39:15:132514:3	Калининградская обл, г Калининград, ул Гражданская, дом 11	под существующий детский сад	9580 +/- 34
<b>127</b>	39:15:132514:4	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Гражданская, уч 9 а	под существующий многоквартирный дом	1782 +/- 0
<b>128</b>	39:15:132514:577	Калининградская область, г Калининград, ул 9 Апреля. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 52-58	под многоквартирный дом	4472 +/- 12
<b>129</b>	39:15:132514:579	Калининградская обл, г Калининград, ул Гражданская. На земельном участке расположен многоквартирный дом №26-32	под многоквартирный дом	3300 +/- 13
<b>130</b>	39:15:132514:581	Калининградская область, г. Калининград, ул.Гражданская	под обслуживание многоквартирного дома по ул.Гражданской, 9А	81 +/- 13
<b>131</b>	39:15:132514:583	Калининградская область, г Калининград, ул Пионерская	для обслуживания здания и сооружений средней общеобразовательной школы № 24 по ул. Пионерской, 9	3476 +/- 22
<b>132</b>	39:15:132514:585	Калининградская область, г Калининград, ул Пионерская	под спортивную и детскую площадку	480 +/- 6
<b>133</b>	39:15:132514:586	Калининградская область, г Калининград, ул Пионерская	коммунальное обслуживание	104 +/- 4
<b>134</b>	39:15:132514:6	Калининградская область, г Калининград, ул Фрунзе, д 37а, в Ленинградском районе	под ТП-275	63 +/- 0
<b>135</b>	39:15:132514:7	Калининградская область, г Калининград, ул Томская, д 19	под здание института и гараж	2241
<b>136</b>	39:15:132515:11	Калининградская область, г Калининград, ул 9	под благоустройство	14 +/- 0

		Апреля, д 22		
<b>137</b>	39:15:132515:14	Калининградская область, г Калининград, ул 9 Апреля, д 22	под благоустройство	12 +/- 0
<b>138</b>	39:15:132515:21	Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. 9 Апреля, д. 22	под существующий торговый павильон	9
<b>139</b>	39:15:132515:22	Калининградская обл, г Калининград, ул 9 Апреля, д 22	под благоустройство	24 +/- 0
<b>140</b>	39:15:132515:23	Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. 9 Апреля, 22	под существующий торговый павильон	9
<b>141</b>	39:15:132515:24	Калининградская область, г Калининград, ул 9 Апреля, д 22	под благоустройство территории	15 +/- 0
<b>142</b>	39:15:132515:41	Калининградская обл., г. Калининград, ул. 9 Апреля, 32-а	под существующее административное здание	1712 +/- 0
<b>143</b>	39:15:132515:46	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Ярославская, 11-а	под существующий многоквартирный дом	490 +/- 0
<b>144</b>	39:15:132515:49	Калининградская обл, г Калининград, ул 9 Апреля, дом 32	под существующее здание ателье	801 +/- 9.9
<b>145</b>	39:15:132515:50	Калининградская обл, г Калининград, ул 9 Апреля, дом 24-30	под существующий многоквартирный дом	5020 +/- 24.8
<b>146</b>	39:15:132515:51	Калининградская обл, г Калининград, ул Ярославская, 13,15	под существующие многоквартирные дома	1070 +/- 11.4
<b>147</b>	39:15:132515:52	Калининградская обл, г Калининград, ул Ярославская, дом 9-11	под существующий многоквартирный дом со встроенными административными помещениями	851 +/- 10.2
<b>148</b>	39:15:132515:54	Калининградская обл., г. Калининград, ул.	под существующие многоквартирные дома	1360 +/- 12.9



		Фрунзе, 35-35а, ул. Ярославская, 5-7 в Ленинградском районе	со встроенными торговыми помещениями	
<b>149</b>	39:15:132515:55	Калининградская обл, г Калининград, ул Ярославская, дом 1-3	под существующий многоквартирный дом со встроенными административно-торговыми помещениями	1190 +/- 12.1
<b>150</b>	39:15:132515:57	Калининградская область, г. Калининград, ул. 9 Апреля. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 34-40	под существующий многоквартирный дом	5100 +/- 25
<b>151</b>	39:15:132515:669	Калининградская обл., г. Калининград, ул. 9 Апреля	под реконструкцию ул. 9 Апреля и строительство транспортной развязки (ул. А.Невского - ул. Черняховского - ул. Литовский Вал)	365 +/- 22
<b>152</b>	39:15:132515:683	Калининградская область, г Калининград, ул Фрунзе, д 31, 35-35а	Бытовое обслуживание	1388 +/- 24
<b>153</b>	39:15:132516:189	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Томская; на земельном участке расположен многоквартирный дом № 24-26	под многоквартирный малоэтажный дом	2138 +/- 12
<b>154</b>	39:15:132516:190	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Пионерская	под насосную станцию	108 +/- 3
<b>155</b>	39:15:132516:192	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Фрунзе; на земельном участке расположен многоквартирный дом № 73-75	под многоквартирный многоэтажный дом	2528 +/- 16
<b>156</b>	39:15:132516:193	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Фрунзе; на земельном участке расположено торговое здание № 73А	под торговое здание	3320 +/- 16
<b>157</b>	39:15:132516:194	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Фрунзе	территория общего пользования	1023 +/- 44
<b>158</b>	39:15:132516:4	Калининградская область, г Калининград, ул	под существующий многоквартирный	1427 +/- 0

		Томская, д 22	жилой дом со встроенными административными помещениями и отдельно стоящими автостоянками с закрепленными местами для хранения автомобилей, замощение, теплопункт и открытую автостоянку	
<b>159</b>	39:15:132517:2	Калининградская область, г. Калининград, ул. Томская, 16 в Ленинградском районе	под ТП-241	79 +/- 0
<b>160</b>	39:15:132517:3	Калининградская область, г. Калининград, ул. Фрунзе, д 51	для реконструкции аварийного здания	1892 +/- 0
<b>161</b>	39:15:132517:599	Калининградская область, г. Калининград, ул. Гражданская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 24	под многоквартирный дом	147 +/- 3
<b>162</b>	39:15:132517:600	Калининградская область, г. Калининград, ул. Томская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 4-6	под многоквартирный дом	900 +/- 8
<b>163</b>	39:15:132517:601	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Гражданская, ул. Томская. На земельном участке расположены: многоквартирный дом № 22 по ул. Гражданской и многоквартирный дом № 2 по ул. Томской	под два многоквартирных дома	646 +/- 7
<b>164</b>	39:15:132517:602	Калининградская область, г. Калининград, ул. Угловая. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 11	под многоквартирный дом	635 +/- 7
<b>165</b>	39:15:132517:603	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Гражданская. На земельном участке расположены: многоквартирные дома № 6, № 8	под два многоквартирных дома	675 +/- 7
<b>166</b>	39:15:132517:604	Калининградская обл, г. Калининград, ул.	Среднеэтажная жилая застройка	1160 +/- 10

		Гражданская, д 12-18		
<b>167</b>	39:15:132517:605	Калининградская обл, г Калининград, ул Угловая, д 3-9	под многоквартирный дом	2845 +/- 16
<b>168</b>	39:15:132517:606	Калининградская обл, г Калининград, ул Угловая, д 2-10	под многоквартирный дом	3627 +/- 18
<b>169</b>	39:15:132517:607	Калининградская область, г.Калининград, ул. Пионерская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 1-7	под многоквартирный дом	3300 +/- 22
<b>170</b>	39:15:132517:608	Калининградская область, г.Калининград, ул. Угловая. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 17	под многоквартирный дом	1060 +/- 12
<b>171</b>	39:15:132517:609	Калининградская область, г.Калининград, ул. Угловая. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 13	под многоквартирный дом	972 +/- 10
<b>172</b>	39:15:132517:610	Калининградская область, г.Калининград, ул. Угловая. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 15	под многоквартирный дом	985 +/- 10
<b>173</b>	39:15:132517:611	Калининградская область, г.Калининград, ул.Томская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 8	под многоквартирный дом	507 +/- 6
<b>174</b>	39:15:132517:612	Калининградская обл, г Калининград, ул Фрунзе. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 59-67	под существующий жилой дом со встроенными нежилыми помещениями	2980 +/- 39
<b>175</b>	39:15:132517:613	Калининградская обл, г Калининград, ул Фрунзе. На земельном участке расположено административное здание по адресу: ул Фрунзе, 71	под административное здание (объект культурного наследия местного (муниципального) значения)	740 +/- 7
<b>176</b>	39:15:132518:1	Калининградская область, г Калининград, ул	под существующее отдельно стоящее	1173 +/- 0

		Фрунзе, д 50	здание Центра госсанэпиднадзора	
<b>177</b>	39:15:132518:4	Калининградская обл, г Калининград, ул Фрунзе, дом 56а	Земельные участки (территории) общего пользования	17 +/- 0
<b>178</b>	39:15:132518:5	Калининградская обл, г Калининград, ул Фрунзе-ул. Грига	Под существующий газетно-журнальный киоск	11 +/- 0
<b>179</b>	39:15:132519:1	Калининградская область, г. Калининград, ул. Фрунзе, дом. 15А	под существующий административно-торговый комплекс	5680 +/- 0
<b>180</b>	39:15:132519:29	Калининградская область, г Калининград, ул Фрунзе, 11	под существующие административные и производственные здания	4252 +/- 23
<b>181</b>	39:15:132519:30	Калининградская область, г Калининград, ул Фрунзе, 11	под существующие административные и производственные здания	3950 +/- 22
<b>182</b>	39:15:000000:112 (39:15:132519:5)	Калининградская область, г. Калининград, ул. Фрунзе - ул. Клиническая	Земельный участок	5619 +/- 0
<b>183</b>	39:15:132520:10	Калининградская область, г Калининград, ул Литовский Вал - ул. Фрунзе	под необслуживаемый усилительный пункт 14/6	100 +/- 0
<b>184</b>	39:15:132520:1026	Калининградская область, г. Калининград, ул.1812 года	под размещение детской спортивной площадки	1165 +/- 9
<b>185</b>	39:15:132520:11	Калининградская обл, г Калининград, ул Литовский Вал, дом 48-50	под существующий жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями	3050 +/- 2.75
<b>186</b>	39:15:132520:15	г Калининград, ул 1812 года, дом №67а	Под административное здание и гараж	675 +/- 1.22
<b>187</b>	39:15:132520:17	Калининградская обл, г Калининград, ул 1812 года, дом 69	под здание и строения детского сада	8006 +/- 0
<b>188</b>	39:15:132520:19	Российская Федерация, Калининградская обл, г.	под существующий индивидуальный	409 +/- 0

		Калининград, ул. 1812 года, земельный участок 61	жилой дом	
<b>189</b>	39:15:132520:21	Калининградская обл, г Калининград, ул 1812 года, дом 63-65	под существующий многоквартирный дом	980 +/- 0
<b>190</b>	39:15:132520:24	г Калининград, ул 1812 года, дом 67	под существующий многоквартирный дом со встроенными административными помещениями и магазином	679 +/- 9.1
<b>191</b>	39:15:132520:25	Калининградская область, г. Калининград, ул.Белокаменная. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 26А	под существующий многоквартирный дом	936 +/- 11
<b>192</b>	39:15:132520:26	Калининградская область, г. Калининград, ул.1812 года. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 79-85	под существующий многоквартирный дом	3285 +/- 20
<b>193</b>	39:15:132520:28	Калининградская область, г. Калининград, ул.Литовский вал. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 52-58	под существующий многоквартирный дом	3508 +/- 21
<b>194</b>	39:15:132520:29	Калининградская область, г. Калининград, ул.Фрунзе. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 82-88	под существующий многоквартирный дом	3514 +/- 21
<b>195</b>	39:15:132520:3	Калининградская обл, г Калининград, ул 1812 года, дом 59	под здания и сооружения пожарной части №1	2512 +/- 0
<b>196</b>	39:15:132520:30	Калининградская область, г. Калининград, ул.Фрунзе. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 74-80	под существующий многоквартирный дом	3858 +/- 22
<b>197</b>	39:15:132520:31	Калининградская область, г. Калининград, ул.Фрунзе. На земельном участке расположены многоквартирные дома № 60-72А, № 90-96	под существующие многоквартирные дома	14024 +/- 41
<b>198</b>	39:15:132520:32	Калининградская область, г. Калининград, ул.1812	под существующий многоквартирный дом	3980 +/- 22

		года. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 71-77		
<b>199</b>	39:15:132520:5	Калининградская обл, г Калининград, ул Грига, дом 10-24	под существующие встроенные помещения детской библиотеки	5447 +/- 0
<b>200</b>	39:15:132520:7	Калининградская обл, г Калининград, ул 1812 года, 67а	под торговое здание	267 +/- 4
<b>201</b>	39:15:132522:10	Калининградская область, г. Калининград, ул. Фрунзе, д. 58-58а	под существующий многоквартирный дом со встроенными административными помещениями	4445 +/- 26
<b>202</b>	39:15:132522:346	Калининградская область, г Калининград, ул Фрунзе, д 48	под комплекс инфекционной больницы	27988 +/- 45
<b>203</b>	39:15:132522:347	Калининградская область, г Калининград, ул Фрунзе	под гаражи	631 +/- 8
<b>204</b>	39:15:132522:348	Калининградская область, г Калининград, ул 1812 года	многоэтажная жилая застройка ( для благоустройства территории многоквартирного дома по ул. 1812 года, 49-53)	856 +/- 19
<b>205</b>	39:15:132522:349	Калининградская область, г Калининград, ул Грига - ул. Фрунзе (ориентир: многоквартирный дом № 58-58А по ул. Фрунзе)	отдых (рекреация)	2390 +/- 33
<b>206</b>	39:15:132522:4	Калининградская обл, г Калининград, ул Фрунзе, д 52-54-56	под существующий девятиэтажный жилой дом	3237 +/- 0
<b>207</b>	39:15:132522:6	Калининградская обл, г Калининград, ул 1812 года, дом 49-53	под существующий многоквартирный дом	3982 +/- 22.1
<b>208</b>	39:15:132522:8	Калининградская область, г Калининград, ул Грига	под торговый павильон	154 +/- 0
<b>209</b>	39:15:132524:1	Калининградская обл, г Калининград, ул 1812 года,	многоэтажная жилая застройка (высотная	6061 +/- 0

		д 126	застройка)	
<b>210</b>	39:15:132524:10	Калининградская область, г Калининград, ул Стекольная, №45-51	под существующий многоквартирный дом	2528 +/- 18
<b>211</b>	39:15:132524:11	Калининградская обл, г Калининград, ул 1812 года, №104, №106, №108, №110	под существующие многоквартирные дома	2374 +/- 17
<b>212</b>	39:15:132524:12	Калининградская область, г Калининград, ул 1812 года, №112-114	под существующий многоквартирный дом	1020 +/- 11
<b>213</b>	39:15:132524:13	Калининградская обл, г Калининград, ул 1812 года, №116, №118, №120, №122, №124	под существующие многоквартирные дома со встроенными складскими помещениями	3656 +/- 21
<b>214</b>	39:15:132524:3	Калининградская обл, г Калининград, ул Стекольная, дом 31-37 А	Под существующий многоэтажный многоквартирный дом со встроенно-пристроенными административно-торговыми помещениями	2764
<b>215</b>	39:15:132524:4	Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. "Город Калининград", г. Калининград, ул. 1812 года, з/у 102	под существующее административное здание	364 +/- 0
<b>216</b>	39:15:132524:5	Российская Федерация, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Стекольная, дом 39-41	Среднеэтажная жилая застройка	2235 +/- 17
<b>217</b>	39:15:132524:8	Калининградская область, г Калининград, ул Грига, дом № 2-8	под существующий многоквартирный дом со встроенными административными помещениями	3516 +/- 21
<b>218</b>	39:15:132524:9	Калининградская область, г Калининград, ул Стекольная, №23-29	под существующий многоквартирный дом	3650 +/- 21
<b>219</b>	39:15:132525:1	Калининградская область, г Калининград, ул Фрунзе	Предпринимательство (торговый павильон)	50
<b>220</b>	39:15:132525:1271	Калининградская область, г.Калининград, ул.	под многоквартирный дом	1852 +/- 10

		Кирпичная. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 17А.		
<b>221</b>	39:15:132525:1326	Калининградская область, г. Калининград, ул. Фрунзе	под строительство административного здания	532 +/- 7
<b>222</b>	39:15:132525:1341	Калининградская область, г. Калининград, ул. Фрунзе, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 30-36	под многоквартирный многоэтажный дом	3875 +/- 19
<b>223</b>	39:15:132525:1342	Калининградская область, г. Калининград, ул. Фрунзе, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 38-44	под многоквартирный многоэтажный дом	3882 +/- 18
<b>224</b>	39:15:132525:1343	Калининградская область, г. Калининград, пр-кт Московский	под строительство объекта "Строительство мостового перехода через реки Старая и Новая Преголя в городе Калининграде, Калининградская область"	928 +/- 8
<b>225</b>	39:15:132525:1567	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Лазаретная	Земельные участки (территории) общего пользования	633 +/- 18
<b>226</b>	39:15:132525:18	Калининградская обл, г. Калининград, пр-кт Московский, д 123 а	под существующий торговый центр	2871 +/- 0
<b>227</b>	39:15:132525:23	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Фрунзе, дом 46	под существующее здание школы	13303 +/- 0
<b>228</b>	39:15:132525:26	Калининградская обл, г. Калининград, пр-кт Московский	под существующий торговый комплекс, состоящий из двух одноэтажных нежилых зданий	240 +/- 0
<b>229</b>	39:15:132525:3	Калининградская обл, г. Калининград, пр-кт Московский, дом 123-133	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка); под многоквартирный дом	6075 +/- 0
<b>230</b>	39:15:132525:31	Калининградская обл, г. Калининград, пр-кт	под установку газетно-журнального киоска	22 +/- 0



		Московский		
<b>231</b>	39:15:132525:32	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Московский, дом 133 а - 133 б	под существующий многоквартирный дом	5283 +/- 2.9
<b>232</b>	39:15:132525:37	Калининградская область, г. Калининград, ул. 1812 года, дом №23-29	под существующий многоквартирный дом	4088 +/- 22
<b>233</b>	39:15:132525:38	Калининградская область, г. Калининград, ул. 1812 года, дом № 31-37	под существующий многоквартирный дом	4635 +/- 24
<b>234</b>	39:15:132525:40	Калининградская область, г. Калининград, просп. Московский, дом № 99-109	под существующий многоквартирный дом	7546 +/- 30
<b>235</b>	39:15:132525:41	Калининградская область, г. Калининград, просп. Московский, дом № 111-121	под существующий многоквартирный дом	8049 +/- 31
<b>236</b>	39:15:132525:8	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Московский, дом 121-а	под существующее здание кафе	1199.2 +/- 0
<b>237</b>	39:15:132525:9	Калининградская обл, г Калининград, ул Кирпичная, д 7-9	под существующие административное здание и аптечный склад	8525 +/- 32
<b>238</b>	39:15:132526:340	Калининградская область, г Калининград, пр-кт Московский	под строительство объекта "Строительство мостового перехода через реки Старая и Новая Преголя в городе Калининграде, Калининградская область"	2595 +/- 22
<b>239</b>	39:15:132526:4	Калининградская область, г. Калининград, ул. 9 Апреля на земельном участке расположен многоквартирный дом № 8-12	под существующий многоквартирный дом	2924 +/- 19
<b>240</b>	39:15:132526:5	Калининградская область, г. Калининград, ул. 9 Апреля, на земельном участке расположен многоквартирный дом №2-б	под существующий многоквартирный дом	4067 +/- 22
<b>241</b>	39:15:132526:7	Калининградская обл, г Калининград, ул 9 Апреля,	под многоквартирный дом	2296 +/- 17

		№ 14-18		
<b>242</b>	39:15:132527:11	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Московский, 83 А	под торговое здание	971 +/- 0
<b>243</b>	39:15:132527:15	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Московский, дом 97	под административное здание и гаражи	2405 +/- 0
<b>244</b>	39:15:132527:16	Калининградская обл, г Калининград, ул С.Тюленина, 6-8	под существующие здания и сооружения, стадион гимназии	2878 +/- 0
<b>245</b>	39:15:132527:17	Калининградская обл, г Калининград, ул С.Тюленина	обеспечение обороны и безопасности	7350 +/- 24
<b>246</b>	39:15:132527:19	Калининградская обл, г Калининград, ул С.Тюленина	под ТП-856	187 +/- 0
<b>247</b>	39:15:132527:2	Калининградская обл, г Калининград, ул Фрунзе, д 4	под здания колледжа, склада и гаража	3809 +/- 0
<b>248</b>	39:15:132527:20	Калининградская обл, г Калининград, ул Зарайская, 19	под ТП-859	100 +/- 0
<b>249</b>	39:15:132527:27	Калининградская обл, г Калининград, ул С.Тюленина, дом 4	под существующие здания и сооружения детского сада	8210
<b>250</b>	39:15:132527:29	Калининградская область, г Калининград, пр-кт Московский, д 95	под существующее здание гаража, для капитального ремонта с реконструкцией для увеличения объема здания	2414 +/- 0
<b>251</b>	39:15:132527:3	Калининградская обл, г Калининград, ул С.Тюленина, д 2	под существующее здание школы и тира	6729 +/- 0
<b>252</b>	39:15:132527:31	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Московский, дом 95	под существующее здание института	6702 +/- 0.1
<b>253</b>	39:15:132527:721	Калининградская область, г. Калининград, ул.	под существующее административно-	7222 +/- 21

		Фрунзе. На земельном участке расположено административно-торговое здание по адресу: ул. Фрунзе, 6.	торговое здание	
<b>254</b>	39:15:132527:723	Калининградская обл., г. Калининград, просп. Московский	улично-дорожная сеть	3147 +/- 21
<b>255</b>	39:15:132527:729	Калининградская область, г. Калининград, ул. Зарайская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 5.	под многоквартирный многоэтажный дом (9 этажей)	1240 +/- 10
<b>256</b>	39:15:132527:730	Калининградская область, г. Калининград, ул. Зарайская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 7-17А.	под многоквартирный многоэтажный дом (9 этажей)	7950 +/- 42
<b>257</b>	39:15:132527:731	Калининградская область, г. Калининград, ул. Зарайская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 1-3.	под многоквартирный многоэтажный дом (9 этажей)	1865 +/- 13
<b>258</b>	39:15:132527:732	Калининградская область, г. Калининград, ул. Зарайская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 19.	под многоквартирный многоэтажный дом (12 этажей)	2270 +/- 13
<b>259</b>	39:15:132527:733	Калининградская область, г. Калининград, просп. Московский. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 85-87.	под многоквартирный многоэтажный дом (9 этажей)	2200 +/- 15
<b>260</b>	39:15:132527:734	Калининградская область, г. Калининград, просп. Московский. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 89.	под многоквартирный многоэтажный дом (9 этажей)	1280 +/- 10
<b>261</b>	39:15:132527:735	Калининградская область, г. Калининград, ул. Зарайская.	территория общего пользования (проезд)	2338 +/- 73

<b>262</b>	39:15:132527:736	Калининградская область, г. Калининград, просп. Московский. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 91-93.	под многоквартирный многоэтажный дом (9 этажей)	2195 +/- 13
<b>263</b>	39:15:132527:740	Калининградская область, г Калининград, ул Фрунзе	для благоустройства территории, прилегающей к зданию Калининградского областного музыкального колледжа им. С.В.Рахманинова	1726 +/- 105
<b>264</b>	39:15:132527:757	Калининградская область, г Калининград, ул.Фрунзе-ул.С.Тюленина	Магазины, общественное питание, деловое управление, развлечение, бытовое обслуживание, амбулаторно-поликлиническое обслуживание, дошкольное, начальное и среднее общее образование	1989 +/- 16
<b>265</b>	39:15:132527:8	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Московский	под существующее здание магазина	305
<b>266</b>	39:15:132528:10	Калининградская область, г Калининград, пр-кт Московский, 161-163-165	под существующий остановочный комплекс с торговым павильоном	143 +/- 0
<b>267</b>	39:15:132528:13	г Калининград, ул Стекольная, дом 48	под существующее здание склада и существующую пристройку административно -делового центра	1100 +/- 11.6
<b>268</b>	39:15:132528:14	г Калининград, пр-кт Московский, дом 161-165	под существующий многоквартирный дом со встроенно-пристроенными торговыми помещениями и помещениями общественного питания	6878 +/- 29
<b>269</b>	39:15:132528:15	г Калининград, пр-кт Московский, дом 155-159	под существующий многоквартирный дом со встроенными торговыми помещениями	2330 +/- 16.9
<b>270</b>	39:15:132528:386	Калининградская область, г Калининград, пр-кт Московский. На земельном участке расположен	под многоквартирный среднеэтажный (5 этажей) дом	2056 +/- 26

		многоквартирный дом № 135-141		
<b>271</b>	39:15:132528:387	Калининградская область, г Калининград, пр-кт Московский. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 143-147	под многоквартирный среднеэтажный (5 этажей) дом	2319 +/- 18
<b>272</b>	39:15:132528:388	Калининградская область, г Калининград, пр-кт Московский. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 149-153	под многоквартирный среднеэтажный (5 этажей) дом	2757 +/- 16
<b>273</b>	39:15:132528:391	Калининградская область, г Калининград, пр-кт Московский	под улично-дорожную сеть	303 +/- 11
<b>274</b>	39:15:132528:607	Калининградская область, г. Калининград, пр-кт Московский	Магазины	291 +/- 8
<b>275</b>	39:15:132528:7	Калининградская обл, г Калининград, пр-кт Московский, дом 135-а	магазины	254 +/- 0
<b>276</b>	39:15:132528:9	Калининградская обл, г Калининград, ул Стекольная, д 50	под существующий жилой дом в составе кондоминиума	1491 +/- 0
	<b>кварталы</b>			
<b>1</b>	39:15:131843			
<b>2</b>	39:15:131844			
<b>3</b>	39:15:132401			
<b>4</b>	39:15:132402			
<b>5</b>	39:15:132403			
<b>6</b>	39:15:132404			

<i>7</i>	39:15:132405
<i>8</i>	39:15:132502
<i>9</i>	39:15:132503
<i>10</i>	39:15:132504
<i>11</i>	39:15:132505
<i>12</i>	39:15:132506
<i>13</i>	39:15:132507
<i>14</i>	39:15:132508
<i>15</i>	39:15:132510
<i>16</i>	39:15:132511
<i>17</i>	39:15:132513
<i>18</i>	39:15:132514
<i>19</i>	39:15:132515
<i>20</i>	39:15:132518
<i>21</i>	39:15:132519
<i>22</i>	39:15:132520
<i>23</i>	39:15:132521
<i>24</i>	39:15:132522

<i>25</i>	39:15:132524
<i>26</i>	39:15:132525
<i>27</i>	39:15:132526
<i>28</i>	39:15:132527
<i>29</i>	39:15:132528
<i>30</i>	39:15:132530
<i>31</i>	39:15:132533

## 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 39:15:000000:9810)**

(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)	213544 +/- 115 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-39, зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	354337.20	1189950.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	354334.33	1189951.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	354317.46	1189946.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	354315.91	1189944.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	354307.28	1189919.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	354307.56	1189917.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	354308.77	1189915.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	354310.67	1189914.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	354312.88	1189913.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	354314.98	1189914.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	354316.53	1189916.29	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
12	354324.09	1189938.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	354332.12	1189940.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	354332.03	1189941.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	354332.35	1189941.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	354334.85	1189946.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	354334.70	1189946.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	354335.47	1189947.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	354334.84	1189949.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	354337.72	1189950.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	354337.20	1189950.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1904	354485.73	1191307.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1905	354393.09	1191318.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1906	354390.31	1191318.39	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
1907	354387.66	1191317.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1908	354385.91	1191315.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1909	354385.07	1191312.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1910	354387.71	1191271.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1911	354392.02	1191223.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1912	354396.30	1191165.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1913	354387.84	1191164.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1914	354385.94	1191163.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1915	354384.73	1191161.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1916	354384.45	1191159.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1917	354385.16	1191157.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1918	354386.71	1191155.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1919	354388.81	1191154.81	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
1920	354396.95	1191155.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1921	354398.19	1191136.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1922	354399.22	1191126.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1923	354403.41	1191061.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1924	354399.54	1190982.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1925	354397.91	1190930.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1926	354386.90	1190930.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1927	354384.85	1190930.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1928	354383.37	1190928.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1929	354382.77	1190926.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1930	354383.16	1190924.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1931	354384.46	1190922.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1932	354386.41	1190921.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1933	354397.19	1190920.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1934	354393.80	1190882.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1935	354389.79	1190821.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1936	354387.00	1190793.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1937	354379.40	1190734.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1938	354377.03	1190728.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1939	354357.68	1190565.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1940	354349.82	1190510.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1941	354336.39	1190447.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1942	354331.67	1190399.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1943	354332.17	1190398.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1944	354331.57	1190392.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1945	354332.28	1190390.50	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
1946	354333.83	1190388.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1947	354335.94	1190388.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1948	354338.84	1190387.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1949	354340.94	1190388.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1950	354342.49	1190390.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1951	354343.26	1190392.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1952	354343.15	1190394.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1953	354426.68	1190385.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1954	354482.01	1190378.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1955	354531.40	1190369.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1956	354615.28	1190361.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1957	354617.38	1190362.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1958	354618.93	1190364.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1959	354619.64	1190366.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1960	354620.66	1190373.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1961	354637.11	1190396.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1962	354657.39	1190392.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1963	354657.00	1190389.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1964	354657.88	1190386.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1965	354650.99	1190354.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1966	354651.48	1190352.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1967	354652.87	1190350.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1968	354654.88	1190349.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1969	354672.60	1190347.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1970	354670.15	1190317.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1971	354647.56	1190317.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1972	354645.40	1190317.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1973	354643.22	1190317.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1974	354641.45	1190316.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1975	354640.43	1190314.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1976	354633.08	1190261.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1977	354631.21	1190260.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1978	354630.29	1190258.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1979	354625.68	1190228.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1980	354603.73	1190231.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1981	354609.39	1190284.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1982	354608.68	1190286.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1983	354607.13	1190288.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1984	354605.03	1190289.05	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
1985	354599.12	1190289.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1986	354597.43	1190278.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1987	354597.82	1190278.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1988	354593.33	1190234.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1989	354591.32	1190235.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1990	354533.07	1190243.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1991	354530.94	1190243.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1992	354527.94	1190241.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1993	354529.14	1190270.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1994	354528.22	1190272.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1995	354522.54	1190278.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1996	354524.55	1190300.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1997	354523.74	1190302.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1998	354522.10	1190304.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1999	354520.07	1190304.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2000	354517.06	1190305.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2001	354513.13	1190271.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2002	354516.33	1190268.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2003	354520.52	1190268.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2004	354519.46	1190259.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2005	354517.51	1190259.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2006	354516.41	1190241.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2007	354432.50	1190252.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2008	354432.48	1190253.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2009	354428.57	1190253.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2010	354422.65	1190254.85	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
2011	354422.47	1190252.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2012	354408.33	1190251.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2013	354386.63	1190252.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2014	354373.15	1190253.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2015	354374.20	1190268.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2016	354378.23	1190268.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2017	354379.14	1190278.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2018	354368.95	1190279.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2019	354366.85	1190278.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2020	354365.30	1190276.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2021	354364.59	1190274.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2022	354363.21	1190254.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2023	354330.28	1190258.61	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
2024	354330.56	1190260.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2025	354329.85	1190262.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2026	354328.30	1190264.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2027	354326.12	1190265.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2028	354305.54	1190268.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2029	354303.41	1190267.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2030	354301.77	1190266.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2031	354300.96	1190263.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2032	354299.56	1190249.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2033	354300.27	1190247.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2034	354301.82	1190245.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2035	354303.92	1190245.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2036	354359.18	1190239.42	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
2037	354401.23	1190236.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2038	354424.44	1190236.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2039	354421.79	1190201.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2040	354422.60	1190199.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2041	354424.24	1190197.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2042	354426.54	1190196.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2043	354428.68	1190196.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2044	354423.70	1190120.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2045	354377.42	1190123.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2046	354374.15	1190123.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2047	354372.02	1190123.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2048	354370.38	1190121.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2049	354369.57	1190119.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2050	354369.74	1190117.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2051	354370.85	1190115.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2052	354372.69	1190114.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2053	354376.64	1190113.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2054	354413.99	1190110.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2055	354419.78	1190058.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2056	354420.74	1190052.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2057	354376.89	1190041.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2058	354377.19	1190039.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2059	354378.65	1190034.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2060	354377.73	1190033.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2061	354378.41	1190031.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2062	354422.80	1190043.06	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
2063	354427.51	1190023.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2064	354408.69	1190016.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2065	354407.21	1190014.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2066	354398.25	1189993.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2067	354398.35	1189992.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2068	354398.84	1189991.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2069	354408.20	1189994.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2070	354409.33	1189990.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2071	354416.51	1190006.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2072	354433.28	1190013.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2073	354435.44	1190013.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2074	354437.60	1190013.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2075	354439.31	1190015.07	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
2076	354440.10	1190016.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2077	354502.73	1190034.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2078	354505.26	1190025.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2079	354514.60	1190028.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2080	354512.34	1190037.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2081	354521.65	1190040.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2082	354523.29	1190041.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2083	354524.10	1190043.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2084	354524.73	1190058.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2085	354555.99	1190056.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2086	354557.29	1190065.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2087	354525.13	1190068.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2088	354526.62	1190106.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2089	354563.19	1190102.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2090	354563.41	1190103.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2091	354574.25	1190102.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2092	354573.82	1190099.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2093	354575.52	1190098.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2094	354586.18	1190095.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2095	354573.51	1190040.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2096	354574.00	1190037.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2097	354575.39	1190036.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2098	354577.40	1190035.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2099	354579.62	1190035.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2100	354581.63	1190036.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2101	354583.02	1190037.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2102	354586.07	1190050.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2103	354616.28	1190054.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2104	354689.10	1189989.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2105	354682.78	1189997.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2106	354690.72	1190003.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2107	354621.48	1190065.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2108	354619.35	1190065.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2109	354592.42	1190062.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2110	354596.04	1190081.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2111	354619.59	1190078.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2112	354631.09	1190081.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2113	354735.11	1190115.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2114	354762.02	1190133.70	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
2115	354809.02	1190066.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2116	354812.05	1190069.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2117	354814.02	1190066.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2118	354818.41	1190070.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2119	354770.30	1190139.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2120	354848.43	1190192.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2121	354877.62	1190171.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2122	354879.82	1190171.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2123	354881.95	1190172.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2124	354883.59	1190173.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2125	354884.40	1190175.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2126	354884.23	1190177.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2127	354883.12	1190179.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2128	354844.69	1190207.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2129	354895.78	1190221.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2130	354912.87	1190199.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2131	354918.43	1190204.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2132	354921.31	1190200.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2133	354921.67	1190201.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2134	354921.61	1190203.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2135	354920.56	1190205.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2136	354905.18	1190225.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2137	354923.95	1190236.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2138	354943.80	1190214.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2139	354944.74	1190215.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2140	354951.19	1190207.51	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
2141	354950.83	1190206.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2142	354950.63	1190206.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2143	354966.80	1190188.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2144	354953.31	1190162.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2145	354953.25	1190160.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2146	354959.00	1190139.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2147	354962.87	1190130.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2148	354962.71	1190128.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2149	354965.36	1190130.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2150	354971.34	1190123.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2151	354969.17	1190121.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2152	354969.34	1190121.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2153	354979.69	1190116.42	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
2154	354981.92	1190116.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2155	354983.97	1190117.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2156	354988.08	1190120.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2157	354985.70	1190123.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2158	354986.84	1190124.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2159	354984.78	1190126.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2160	354985.18	1190127.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2161	354988.32	1190129.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2162	354985.81	1190130.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2163	354983.63	1190130.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2164	354980.39	1190127.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2165	354973.60	1190131.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2166	354969.09	1190143.24	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
2167	354965.03	1190160.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2168	354979.44	1190188.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2169	354979.50	1190190.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2170	354978.58	1190192.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2171	354934.60	1190242.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2172	354971.19	1190262.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2173	354999.89	1190272.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2174	355023.39	1190275.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2175	355051.15	1190276.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2176	355050.86	1190261.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2177	355060.62	1190260.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2178	355061.16	1190277.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2179	355093.80	1190278.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2180	355093.05	1190254.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2181	355093.97	1190252.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2182	355095.68	1190251.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2183	355097.84	1190250.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2184	355101.50	1190250.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2185	355102.30	1190261.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2186	355102.03	1190261.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2187	355102.39	1190267.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2188	355103.38	1190267.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2189	355103.80	1190278.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2190	355134.21	1190277.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2191	355133.53	1190266.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2192	355140.43	1190265.61	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
2193	355140.52	1190267.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2194	355143.40	1190266.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2195	355144.21	1190277.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2196	355168.56	1190276.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2197	355170.06	1190267.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2198	355179.67	1190269.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2199	355178.55	1190277.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2200	355184.79	1190278.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2201	355186.05	1190270.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2202	355187.78	1190271.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2203	355188.01	1190269.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2204	355190.20	1190270.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2205	355190.10	1190270.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2206	355195.77	1190271.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2207	355194.62	1190280.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2208	355221.52	1190285.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2209	355223.31	1190278.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2210	355232.88	1190280.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2211	355231.29	1190288.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2212	355250.80	1190292.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2213	355252.96	1190291.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2214	355255.38	1190292.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2215	355257.57	1190293.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2216	355258.59	1190294.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2217	355301.32	1190308.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2218	355317.16	1190261.25	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
2219	355318.71	1190259.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2220	355320.81	1190258.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2221	355322.99	1190259.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2222	355325.61	1190259.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2223	355324.85	1190262.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2224	355325.23	1190262.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2225	355323.02	1190270.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2226	355324.49	1190270.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2227	355318.30	1190289.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2228	355318.14	1190289.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2229	355312.52	1190304.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2230	355313.28	1190304.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2231	355310.50	1190312.95	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
2232	355333.15	1190326.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2233	355434.46	1190358.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2234	355480.89	1190371.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2235	355500.19	1190376.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2236	355503.31	1190364.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2237	355512.73	1190367.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2238	355509.86	1190379.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2239	355523.50	1190382.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2240	355526.85	1190371.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2241	355531.18	1190372.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2242	355531.71	1190370.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2243	355536.87	1190371.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2244	355533.12	1190385.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2245	355612.29	1190410.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2246	355633.64	1190417.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2247	355635.09	1190414.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2248	355636.57	1190412.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2249	355638.84	1190411.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2250	355641.21	1190411.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2251	355642.84	1190411.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2252	355644.64	1190405.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2253	355654.05	1190407.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2254	355652.50	1190413.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2255	355684.82	1190422.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2256	355686.35	1190421.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2257	355687.82	1190419.87	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
2258	355688.61	1190417.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2259	355693.32	1190393.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2260	355702.92	1190357.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2261	355706.01	1190338.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2262	355706.28	1190332.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2263	355704.18	1190331.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2264	355702.63	1190330.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2265	355697.93	1190318.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2266	355695.35	1190319.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2267	355693.25	1190318.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2268	355691.70	1190316.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2269	355690.99	1190314.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2270	355691.27	1190312.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2271	355692.48	1190310.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2272	355694.38	1190309.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2273	355700.81	1190307.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2274	355702.99	1190308.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2275	355704.76	1190309.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2276	355707.03	1190314.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2277	355708.73	1190313.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2278	355710.89	1190312.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2279	355713.07	1190313.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2280	355714.84	1190314.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2281	355715.86	1190316.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2282	355716.67	1190327.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2283	355715.89	1190340.32	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
2284	355712.59	1190359.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2285	355702.97	1190396.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2286	355700.66	1190407.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2287	355707.22	1190409.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2288	355708.93	1190411.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2289	355709.85	1190413.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2290	355709.79	1190415.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2291	355709.10	1190417.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2292	355709.04	1190419.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2293	355708.02	1190421.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2294	355706.25	1190422.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2295	355704.07	1190423.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2296	355697.84	1190421.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2297	355696.84	1190424.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2298	355704.92	1190429.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2299	355706.13	1190431.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2300	355706.41	1190433.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2301	355705.70	1190435.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2302	355704.15	1190437.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2303	355702.05	1190437.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2304	355699.84	1190437.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2305	355689.53	1190431.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2306	355686.15	1190432.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2307	355684.23	1190432.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2308	355681.47	1190432.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2309	355649.30	1190423.48	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
2310	355638.05	1190476.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2311	355635.94	1190487.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2312	355651.28	1190477.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2313	355659.96	1190470.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2314	355665.71	1190458.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2315	355668.15	1190449.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2316	355669.63	1190447.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2317	355671.68	1190446.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2318	355673.67	1190446.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2319	355699.31	1190451.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2320	355701.08	1190452.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2321	355702.10	1190454.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2322	355702.16	1190457.02	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
2323	355701.24	1190459.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2324	355699.53	1190460.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2325	355697.37	1190461.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2326	355676.27	1190457.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2327	355674.88	1190462.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2328	355668.00	1190476.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2329	355656.78	1190486.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2330	355634.91	1190499.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2331	355633.06	1190500.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2332	355628.60	1190523.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2333	355666.99	1190530.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2334	355685.20	1190500.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2335	355687.04	1190499.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2336	355689.24	1190498.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2337	355691.37	1190499.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2338	355693.01	1190501.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2339	355693.82	1190503.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2340	355693.65	1190505.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2341	355692.69	1190507.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2342	355673.35	1190539.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2343	355671.51	1190540.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2344	355668.46	1190541.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2345	355634.93	1190534.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2346	355633.63	1190536.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2347	355632.14	1190537.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2348	355631.88	1190540.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2349	355630.77	1190542.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2350	355628.93	1190543.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2351	355626.73	1190544.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2352	355623.26	1190543.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2353	355621.36	1190542.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2354	355620.15	1190540.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2355	355619.79	1190539.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2356	355557.20	1190528.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2357	355555.69	1190536.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2358	355559.20	1190537.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2359	355560.97	1190538.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2360	355561.99	1190540.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2361	355562.05	1190542.87	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
2362	355548.39	1190604.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2363	355550.55	1190606.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2364	355591.61	1190607.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2365	355613.53	1190609.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2366	355618.54	1190611.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2367	355627.37	1190617.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2368	355628.39	1190619.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2369	355628.45	1190621.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2370	355627.53	1190623.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2371	355625.82	1190625.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2372	355623.66	1190625.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2373	355621.48	1190625.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2374	355613.89	1190620.24	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
2375	355611.19	1190619.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2376	355595.83	1190618.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2377	355595.77	1190620.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2378	355603.04	1190621.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2379	355604.88	1190623.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2380	355605.99	1190625.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2381	355606.16	1190627.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2382	355605.35	1190629.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2383	355595.25	1190639.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2384	355594.23	1190641.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2385	355565.89	1190670.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2386	355546.57	1190688.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2387	355458.24	1190778.29	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
2388	355462.56	1190783.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2389	355463.16	1190785.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2390	355462.77	1190787.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2391	355461.47	1190789.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2392	355459.52	1190790.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2393	355457.29	1190790.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2394	355455.24	1190789.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2395	355451.24	1190785.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2396	355395.26	1190833.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2397	355340.49	1190876.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2398	355255.65	1190967.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2399	355257.99	1190971.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2400	355258.27	1190973.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2401	355257.56	1190975.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2402	355256.01	1190977.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2403	355253.91	1190977.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2404	355251.70	1190977.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2405	355249.80	1190976.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2406	355248.26	1190974.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2407	355224.18	1190993.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2408	355183.70	1191016.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2409	355182.15	1191017.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2410	355180.05	1191018.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2411	355178.60	1191018.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2412	355092.96	1191055.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2413	355009.02	1191093.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2414	354928.89	1191129.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2415	354910.12	1191139.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2416	354909.48	1191142.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2417	354906.38	1191148.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2418	354904.54	1191149.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2419	354902.34	1191149.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2420	354900.65	1191149.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2421	354816.79	1191187.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2422	354814.57	1191187.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2423	354812.56	1191186.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2424	354811.17	1191184.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2425	354810.68	1191182.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2426	354811.17	1191179.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2427	354812.56	1191178.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2428	354814.22	1191177.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2429	354807.51	1191165.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2430	354776.43	1191199.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2431	354775.77	1191215.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2432	354774.75	1191217.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2433	354772.98	1191218.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2434	354770.80	1191218.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2435	354768.64	1191218.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2436	354766.93	1191216.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2437	354766.01	1191214.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2438	354766.35	1191202.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2439	354742.21	1191205.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2440	354742.10	1191204.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2441	354742.54	1191204.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2442	354742.17	1191201.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2443	354741.56	1191200.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2444	354741.36	1191199.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2445	354741.79	1191198.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2446	354741.32	1191195.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2447	354765.44	1191192.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2448	354754.46	1191127.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2449	354740.03	1191130.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2450	354738.54	1191120.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2451	354752.78	1191117.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2452	354737.00	1191025.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2453	354724.17	1191027.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2454	354722.68	1191017.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2455	354735.43	1191015.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2456	354723.27	1190933.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2457	354710.01	1190935.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2458	354708.52	1190925.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2459	354721.57	1190923.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2460	354710.95	1190869.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2461	354665.08	1190876.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2462	354677.39	1190980.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2463	354677.57	1191006.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2464	354678.55	1191035.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2465	354677.63	1191037.58	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
2466	354675.92	1191039.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2467	354674.20	1191039.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2468	354658.33	1191041.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2469	354670.53	1191125.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2470	354683.90	1191230.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2471	354685.70	1191240.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2472	354743.48	1191211.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2473	354745.70	1191211.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2474	354747.71	1191212.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2475	354749.10	1191214.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2476	354749.60	1191216.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2477	354749.10	1191218.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2478	354747.71	1191220.27	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
2479	354688.47	1191250.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2480	354689.87	1191256.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2481	354689.37	1191258.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2482	354687.98	1191260.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2483	354679.39	1191263.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2484	354677.17	1191263.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2485	354675.16	1191262.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2486	354673.77	1191261.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2487	354672.58	1191258.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2488	354644.11	1191270.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2489	354613.66	1191281.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2490	354594.26	1191287.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2491	354595.01	1191290.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2492	354594.41	1191293.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2493	354592.93	1191294.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2494	354590.88	1191295.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2495	354588.65	1191295.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2496	354586.70	1191294.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2497	354585.40	1191292.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2498	354584.61	1191289.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2499	354547.86	1191298.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2500	354547.80	1191301.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2501	354546.78	1191303.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2502	354545.01	1191304.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2503	354542.83	1191304.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2504	354540.67	1191304.24	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
2505	354538.96	1191302.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2506	354537.98	1191300.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2507	354526.56	1191301.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2508	354523.19	1191307.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2509	354521.35	1191308.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2510	354517.77	1191309.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2511	354515.64	1191308.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2512	354510.64	1191303.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2513	354495.61	1191306.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2514	354495.72	1191308.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2515	354494.80	1191310.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2516	354493.09	1191312.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2517	354490.93	1191312.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2518	354488.75	1191312.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2519	354486.98	1191311.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2520	354485.96	1191309.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1904	354485.73	1191307.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	354620.99	1190124.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	354614.96	1190089.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	354613.91	1190089.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	354620.99	1190124.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	354595.89	1190093.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	354604.04	1190091.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	354603.95	1190090.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	354595.53	1190091.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	354595.89	1190093.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
28	354607.26	1190144.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	354614.57	1190143.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	354606.03	1190100.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	354598.37	1190102.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	354606.16	1190137.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	354607.26	1190144.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	354435.07	1190140.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	354469.61	1190138.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	354468.38	1190123.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	354469.19	1190121.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	354470.83	1190119.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	354471.40	1190119.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	354471.84	1190124.11	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
40	354478.21	1190123.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	354479.59	1190137.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	354515.52	1190134.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	354514.64	1190122.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	354512.93	1190120.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	354512.01	1190118.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	354512.07	1190116.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	354513.09	1190114.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	354514.19	1190113.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	354514.26	1190110.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	354515.28	1190108.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	354516.67	1190107.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	354514.30	1190048.34	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
53	354437.28	1190026.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	354431.34	1190050.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	354429.54	1190061.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	354430.75	1190062.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	354431.03	1190065.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	354430.32	1190067.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	354428.63	1190068.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	354424.11	1190110.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	354429.22	1190110.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	354431.27	1190110.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	354432.75	1190112.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	354433.35	1190114.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	354435.07	1190140.14	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
65	354617.57	1190202.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	354625.84	1190200.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	354616.69	1190153.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	354609.16	1190154.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	354617.57	1190202.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	354434.44	1190236.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	354444.72	1190235.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	354444.66	1190233.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	354445.19	1190232.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	354443.96	1190221.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	354453.70	1190220.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	354455.59	1190234.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	354522.13	1190226.32	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
77	354583.52	1190219.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	354583.33	1190216.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	354592.22	1190215.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	354592.38	1190216.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	354593.17	1190216.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	354593.47	1190218.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	354612.00	1190215.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	354610.23	1190214.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	354609.21	1190212.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	354599.22	1190156.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	354597.83	1190156.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	354596.32	1190145.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	354597.31	1190145.14	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
90	354596.28	1190139.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	354588.65	1190105.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	354582.49	1190106.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	354581.68	1190108.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	354580.04	1190110.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	354577.85	1190110.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	354524.38	1190116.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	354525.78	1190139.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	354524.97	1190141.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	354523.33	1190143.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	354521.09	1190143.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	354475.18	1190147.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	354435.73	1190150.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	354438.93	1190202.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	354438.12	1190204.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	354436.48	1190205.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	354434.18	1190206.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	354432.11	1190206.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	354434.44	1190236.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	354617.13	1190215.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	354623.53	1190214.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	354623.10	1190211.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	354618.91	1190212.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	354617.89	1190214.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	354617.13	1190215.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	354644.32	1190254.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	354645.10	1190253.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	354642.97	1190244.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	354644.32	1190254.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	354669.36	1190307.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	354668.67	1190298.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	354667.46	1190296.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	354667.18	1190294.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	354668.15	1190292.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	354666.32	1190269.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	354664.67	1190260.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	354643.55	1190264.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	354649.51	1190307.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	354669.36	1190307.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
125	354693.61	1190308.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	354774.01	1190295.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	354776.14	1190296.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	354777.78	1190298.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	354778.83	1190300.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	354797.56	1190305.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	354798.08	1190302.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	354808.83	1190268.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	354806.89	1190232.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	354807.26	1190223.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	354808.28	1190221.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	354821.80	1190211.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	354822.51	1190209.42	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
138	354824.06	1190207.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	354826.16	1190207.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	354828.20	1190207.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	354839.85	1190198.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	354730.38	1190124.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	354628.08	1190090.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	354625.56	1190090.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	354625.33	1190090.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	354643.89	1190198.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	354645.12	1190206.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	354645.32	1190208.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	354646.05	1190212.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	354646.36	1190212.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
151	354648.56	1190227.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	354648.41	1190227.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	354648.84	1190230.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	354648.66	1190230.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	354649.19	1190234.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	354649.40	1190234.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	354649.82	1190237.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	354649.98	1190237.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	354650.98	1190243.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	354653.00	1190243.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	354654.95	1190252.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	354668.81	1190249.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	354670.97	1190250.51	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
164	354672.68	1190251.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	354673.60	1190253.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	354675.30	1190263.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	354678.48	1190262.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	354679.54	1190269.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	354681.96	1190271.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	354680.80	1190272.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	354676.66	1190273.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	354679.39	1190307.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	354690.94	1190307.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	354693.61	1190308.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	355107.86	1190405.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	355120.84	1190321.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
176	355119.61	1190320.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	355117.80	1190322.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	355115.60	1190322.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	355112.27	1190321.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	355114.08	1190310.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	355114.38	1190310.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	355116.58	1190310.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	355122.36	1190311.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	355125.97	1190287.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	355098.58	1190288.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	355026.84	1190286.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	355025.36	1190287.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	355023.31	1190288.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
189	355021.08	1190288.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	355019.13	1190287.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	355017.63	1190285.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	354996.97	1190281.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	354966.57	1190271.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	354952.30	1190263.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	354942.38	1190284.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	354940.67	1190285.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	354938.51	1190286.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	354936.33	1190285.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	354934.56	1190284.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	354933.54	1190282.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	354933.48	1190280.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
202	354943.55	1190258.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	354895.80	1190231.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	354888.11	1190229.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	354834.73	1190239.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	354833.62	1190229.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	354865.83	1190223.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	354834.52	1190215.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	354817.04	1190227.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	354816.88	1190232.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	354818.82	1190269.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	354808.99	1190300.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	354806.77	1190299.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	354806.09	1190300.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
215	354805.66	1190300.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	354805.27	1190301.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	354805.02	1190301.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	354805.01	1190302.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	354805.21	1190303.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	354805.56	1190303.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	354806.10	1190304.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	354812.50	1190305.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	354812.47	1190308.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	354827.77	1190312.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	354828.26	1190309.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	354829.65	1190308.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	354830.94	1190307.57	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
228	354837.66	1190308.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	354844.97	1190309.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	354846.75	1190310.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	354847.77	1190312.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	354847.63	1190315.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	354873.67	1190320.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	354889.38	1190324.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	354921.59	1190332.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	354944.55	1190339.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	355002.06	1190361.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	355026.24	1190373.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	355074.75	1190401.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	355103.22	1190401.70	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
241	355105.23	1190402.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	355107.86	1190405.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	354994.38	1190402.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	354959.53	1190364.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	354921.55	1190345.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	354907.37	1190340.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	354776.31	1190310.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	354773.29	1190309.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	354771.45	1190308.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	354770.27	1190306.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	354692.84	1190318.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	354689.63	1190317.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	354687.41	1190317.95	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
253	354685.91	1190317.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	354680.19	1190317.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	354682.55	1190346.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	354687.32	1190346.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	354689.37	1190347.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	354690.26	1190347.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	354707.58	1190348.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	354727.27	1190348.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	354778.48	1190347.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	354790.17	1190347.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	354813.02	1190346.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	354833.92	1190349.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	354879.42	1190358.02	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
266	354927.79	1190372.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	354945.13	1190378.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	354970.46	1190391.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	354994.38	1190402.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	355006.23	1190400.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	355016.71	1190379.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	354997.64	1190370.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	354968.87	1190359.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	355005.49	1190399.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	355006.23	1190400.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	354694.98	1190464.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	354724.72	1190463.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	354724.76	1190462.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
277	354731.17	1190461.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	354752.95	1190460.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	354780.82	1190458.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	354780.83	1190458.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	354789.98	1190458.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	354824.53	1190456.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	354834.54	1190455.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	354850.78	1190455.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	354852.83	1190456.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	354854.31	1190457.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	354854.95	1190460.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	354906.17	1190460.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	354921.78	1190461.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
290	354936.73	1190457.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	354958.49	1190448.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	354958.30	1190444.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	354968.05	1190444.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	354968.30	1190446.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	354996.14	1190445.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	354996.97	1190436.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	354999.01	1190421.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	354998.61	1190416.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	354992.17	1190412.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	354965.74	1190400.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	354940.77	1190387.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	354924.32	1190381.99	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
303	354876.61	1190367.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	354861.20	1190364.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	354859.61	1190372.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	354849.99	1190370.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	354851.35	1190362.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	354837.59	1190360.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	354840.49	1190394.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	354849.93	1190395.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	354851.83	1190396.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	354853.04	1190398.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	354853.34	1190400.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	354853.47	1190410.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	354843.81	1190410.99	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
316	354843.50	1190404.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	354834.31	1190403.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	354832.41	1190402.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	354831.20	1190400.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	354827.55	1190358.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	354811.87	1190355.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	354790.03	1190357.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	354778.22	1190357.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	354760.53	1190357.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	354761.66	1190377.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	354754.91	1190377.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	354754.81	1190376.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	354751.82	1190376.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
329	354750.52	1190357.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	354707.07	1190358.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	354686.86	1190357.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	354684.62	1190356.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	354678.13	1190356.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	354668.57	1190358.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	354675.86	1190386.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	354677.89	1190387.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	354679.37	1190389.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	354683.49	1190408.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	354694.77	1190406.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	354695.68	1190404.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	354697.39	1190403.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
342	354699.55	1190403.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	354701.73	1190403.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	354703.88	1190405.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	354703.97	1190407.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	354699.67	1190408.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	354701.86	1190416.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	354700.11	1190416.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	354685.56	1190417.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	354694.98	1190464.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	355054.94	1190401.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	355025.62	1190384.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	355016.91	1190401.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	355054.94	1190401.51	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
353	355502.29	1190498.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	355529.58	1190497.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	355566.08	1190491.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	355588.01	1190490.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	355616.10	1190491.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	355625.09	1190491.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	355628.33	1190473.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	355637.92	1190428.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	355635.06	1190428.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	355608.79	1190419.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	355532.00	1190395.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	355530.63	1190400.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	355529.15	1190402.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
366	355526.91	1190403.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	355527.79	1190398.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	355519.95	1190397.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	355521.08	1190392.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	355477.82	1190381.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	355436.05	1190368.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	355431.88	1190382.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	355423.85	1190379.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	355423.67	1190380.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	355423.18	1190379.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	355423.04	1190380.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	355422.25	1190380.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	355426.48	1190365.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
379	355339.30	1190338.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	355337.08	1190338.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	355335.07	1190337.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	355334.41	1190337.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	355328.41	1190334.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	355302.34	1190319.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	355286.17	1190314.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	355286.76	1190312.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	355277.94	1190309.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	355277.41	1190311.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	355261.22	1190306.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	355261.61	1190304.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	355218.96	1190292.39	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
392	355218.14	1190295.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	355188.01	1190289.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	355172.08	1190286.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	355143.06	1190287.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	355122.77	1190414.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	355122.31	1190419.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	355141.11	1190423.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	355185.41	1190431.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	355185.19	1190432.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	355188.89	1190433.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	355189.13	1190431.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	355191.24	1190432.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	355191.83	1190429.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
405	355199.00	1190431.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	355198.73	1190432.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	355201.23	1190433.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	355201.05	1190434.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	355213.94	1190437.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	355213.75	1190438.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	355217.47	1190438.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	355226.32	1190440.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	355226.45	1190439.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	355278.49	1190451.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	355284.91	1190447.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	355287.11	1190446.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	355397.33	1190474.38	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
418	355396.52	1190472.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	355396.65	1190470.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	355404.89	1190435.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	355390.02	1190430.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	355388.47	1190428.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	355387.76	1190426.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	355388.06	1190424.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	355389.82	1190419.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	355391.46	1190418.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	355393.59	1190417.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	355395.79	1190418.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	355397.63	1190419.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	355398.74	1190421.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
431	355398.93	1190423.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	355413.53	1190428.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	355415.08	1190430.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	355415.79	1190432.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	355415.63	1190434.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	355407.46	1190468.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	355412.25	1190469.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	355413.89	1190471.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	355414.70	1190473.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	355414.57	1190475.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	355413.75	1190478.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	355472.78	1190493.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	355477.50	1190474.14	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
444	355477.93	1190471.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	355487.77	1190472.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	355482.48	1190495.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	355502.29	1190498.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	355618.80	1190521.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	355622.62	1190501.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	355615.64	1190501.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	355587.52	1190500.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	355567.40	1190501.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	355561.80	1190501.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	355560.59	1190508.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	355618.80	1190521.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	355550.76	1190506.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
455	355551.33	1190503.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	355541.23	1190505.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	355550.76	1190506.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	355536.84	1190605.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	355537.98	1190604.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	355551.05	1190546.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	355547.80	1190545.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	355546.03	1190544.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	355545.01	1190542.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	355544.97	1190539.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	355547.37	1190526.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	355502.83	1190518.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	355501.19	1190519.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
467	355499.06	1190520.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	355497.25	1190520.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	355484.66	1190516.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	355483.71	1190522.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	355484.31	1190524.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	355468.07	1190598.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	355500.26	1190602.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	355536.84	1190605.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	354715.70	1190569.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	354722.28	1190568.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	354722.68	1190571.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	354743.66	1190568.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	354774.65	1190565.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
479	354784.42	1190564.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
480	354784.29	1190563.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	354786.38	1190562.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	354788.51	1190562.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	354790.81	1190562.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	354825.91	1190559.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	354825.99	1190553.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	354827.30	1190552.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	354827.02	1190549.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	354827.68	1190549.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	354827.03	1190540.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	354826.71	1190540.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	354826.58	1190538.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
492	354832.12	1190538.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	354834.17	1190539.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	354835.65	1190540.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	354836.25	1190542.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	354835.95	1190557.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	354864.61	1190554.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	354866.71	1190555.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	354867.46	1190556.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	354892.99	1190553.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	354911.50	1190549.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	354965.78	1190546.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	354961.60	1190475.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	354959.75	1190458.89	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
505	354939.37	1190466.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
506	354927.25	1190470.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	354926.30	1190500.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	354925.28	1190502.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	354923.51	1190503.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	354922.63	1190504.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	354922.29	1190499.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	354916.56	1190499.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	354917.22	1190471.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	354910.00	1190470.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	354908.54	1190472.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	354906.49	1190473.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	354904.26	1190473.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
518	354902.31	1190472.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519	354901.18	1190470.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	354857.32	1190470.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	354857.27	1190469.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	354852.19	1190469.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	354852.19	1190470.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	354847.15	1190470.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	354847.14	1190470.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	354845.06	1190470.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	354845.17	1190465.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	354839.71	1190465.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	354839.85	1190470.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
530	354835.62	1190470.98	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
531	354835.62	1190470.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
532	354830.04	1190470.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	354829.72	1190466.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	354828.18	1190466.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	354827.64	1190464.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	354817.27	1190465.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	354817.26	1190465.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	354813.91	1190465.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	354813.92	1190465.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	354812.79	1190466.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	354795.68	1190467.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	354795.82	1190468.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	354778.49	1190469.20	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
544	354768.46	1190469.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
545	354768.66	1190475.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	354762.20	1190476.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	354762.40	1190479.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	354757.57	1190479.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	354758.43	1190492.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	354761.59	1190521.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	354759.49	1190521.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	354760.97	1190534.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	354756.51	1190534.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	354754.46	1190533.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	354752.98	1190532.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	354752.39	1190530.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
557	354747.71	1190487.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
558	354747.48	1190479.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	354748.40	1190477.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	354754.15	1190470.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	354753.03	1190470.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	354730.13	1190472.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	354714.54	1190473.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	354713.88	1190482.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	354706.97	1190483.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	354708.01	1190489.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	354706.36	1190489.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	354704.72	1190487.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	354703.91	1190485.61	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
570	354704.48	1190474.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
571	354696.82	1190474.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	354710.38	1190542.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	354715.83	1190542.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	354717.51	1190551.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	354712.20	1190552.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	354715.06	1190568.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	354715.70	1190569.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	355372.43	1190608.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	355372.93	1190599.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	355374.14	1190597.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	355376.04	1190596.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	355377.76	1190595.85	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
597	355448.86	1190594.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	355468.23	1190512.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	355449.35	1190507.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	355433.30	1190506.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	355416.88	1190500.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	355403.45	1190495.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
603	355289.49	1190468.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	355284.41	1190507.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	355283.20	1190509.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	355281.30	1190510.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	355279.09	1190511.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608	355276.99	1190510.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	355275.44	1190508.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
610	355274.73	1190506.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	355274.73	1190505.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	355269.33	1190504.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	355270.27	1190495.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	355275.98	1190495.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	355279.70	1190466.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
616	355273.42	1190464.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	355273.09	1190464.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
618	355270.91	1190463.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
619	355270.49	1190464.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
620	355251.96	1190460.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	355244.23	1190458.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
622	355242.56	1190467.20	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
623	355233.58	1190465.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
624	355233.64	1190464.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	355232.91	1190464.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626	355234.81	1190455.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	355206.43	1190449.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	355206.65	1190448.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
629	355199.49	1190446.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630	355199.45	1190446.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
631	355193.42	1190445.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
632	355193.28	1190446.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
633	355178.77	1190443.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	355176.85	1190452.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635	355175.50	1190452.37	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
636	355175.50	1190451.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
637	355175.41	1190451.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
638	355175.19	1190450.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
639	355174.88	1190450.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
640	355174.49	1190450.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
641	355174.04	1190450.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
642	355171.21	1190449.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
643	355171.47	1190448.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
644	355168.04	1190447.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
645	355157.15	1190445.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
646	355157.02	1190445.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
647	355149.98	1190444.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
648	355149.79	1190445.48	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
649	355147.38	1190445.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
650	355147.30	1190443.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
651	355121.22	1190438.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
652	355120.26	1190438.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
653	355113.97	1190487.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
654	355106.58	1190533.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
655	355106.43	1190541.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
656	355104.39	1190559.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
657	355108.57	1190573.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
658	355115.56	1190600.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
659	355186.87	1190594.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
660	355188.08	1190562.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
661	355197.84	1190563.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
662	355196.90	1190594.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
663	355214.53	1190592.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
664	355233.15	1190592.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
665	355235.05	1190584.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
666	355236.44	1190582.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
667	355243.26	1190577.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
668	355244.48	1190576.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
669	355245.90	1190560.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
670	355255.66	1190561.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
671	355254.10	1190579.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
672	355252.94	1190581.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
673	355249.33	1190585.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
674	355247.67	1190586.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
675	355243.75	1190586.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
676	355243.21	1190598.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
677	355243.85	1190599.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
678	355244.28	1190605.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	355372.43	1190608.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
679	355216.45	1190612.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
680	355227.86	1190608.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
681	355231.49	1190608.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
682	355231.08	1190602.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
683	355218.50	1190602.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
679	355216.45	1190612.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
684	355206.01	1190614.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
685	355208.21	1190603.34	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
686	355125.58	1190609.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
687	355126.29	1190611.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
688	355160.63	1190611.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
689	355196.72	1190614.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
684	355206.01	1190614.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
690	355454.68	1190612.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
691	355456.17	1190605.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
692	355454.37	1190605.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
693	355450.78	1190608.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
694	355448.68	1190609.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
695	355382.51	1190608.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
696	355382.48	1190610.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
690	355454.68	1190612.53	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
697	355492.43	1190613.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
698	355492.57	1190611.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
699	355467.53	1190608.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
700	355466.30	1190612.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
697	355492.43	1190613.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
701	355535.48	1190615.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
702	355504.42	1190612.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
703	355504.37	1190614.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
701	355535.48	1190615.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
704	355585.79	1190619.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
705	355585.84	1190617.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
706	355546.43	1190616.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
704	355585.79	1190619.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
707	354892.48	1190718.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
708	354971.40	1190703.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
709	354970.36	1190697.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
710	354970.96	1190695.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
711	354972.44	1190693.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
712	354973.73	1190693.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
713	354974.55	1190698.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
714	354980.24	1190697.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
715	354981.21	1190701.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
716	354987.01	1190700.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
717	355007.47	1190688.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
718	355009.55	1190686.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
719	355011.60	1190685.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
720	355012.61	1190685.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
721	355062.81	1190652.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
722	355062.98	1190637.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
723	355064.00	1190635.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
724	355065.79	1190633.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
725	355066.00	1190619.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
726	355075.78	1190619.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
727	355075.64	1190635.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
728	355074.62	1190637.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
729	355072.83	1190638.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
730	355072.82	1190645.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
731	355104.69	1190622.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
732	355091.78	1190572.48	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
733	355092.17	1190570.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
734	355095.68	1190565.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
735	355094.31	1190560.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
736	355095.92	1190545.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
737	355058.67	1190544.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
738	355061.20	1190553.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
739	355058.11	1190554.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
740	355058.43	1190555.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
741	355052.23	1190558.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
742	355047.04	1190540.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
743	355047.41	1190535.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
744	355050.99	1190535.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
745	355051.02	1190535.39	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
746	355060.02	1190536.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
747	355060.00	1190536.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
748	355069.61	1190537.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
749	355069.91	1190534.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
750	355096.55	1190535.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
751	355096.69	1190531.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
752	355103.41	1190490.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
753	355049.26	1190476.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
754	355047.42	1190475.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
755	355046.31	1190473.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
756	355046.14	1190471.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
757	355046.95	1190469.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
758	355048.59	1190467.50	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
759	355050.72	1190466.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
760	355077.41	1190473.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
761	355104.82	1190480.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
762	355111.26	1190429.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
763	355109.06	1190429.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
764	355107.01	1190428.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
765	355105.53	1190427.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
766	355104.93	1190424.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
767	355105.96	1190417.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
768	355100.02	1190411.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
769	355072.28	1190411.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
770	355070.82	1190410.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
771	355068.69	1190411.57	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
772	355011.74	1190411.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
773	355009.36	1190415.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
774	355017.89	1190419.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
775	355020.87	1190423.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
776	355021.89	1190425.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
777	355022.30	1190432.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
778	355018.54	1190432.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
779	355016.31	1190434.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
780	355015.83	1190435.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
781	355015.99	1190438.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
782	355013.40	1190437.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
783	355012.19	1190435.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
784	355011.69	1190428.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
785	355008.21	1190427.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
786	355005.41	1190451.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
787	355004.20	1190453.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
788	355002.30	1190454.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
789	354969.55	1190456.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
790	354971.59	1190474.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
791	354974.72	1190528.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
792	354977.24	1190528.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
793	354977.94	1190538.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
794	354975.30	1190538.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
795	354976.01	1190552.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
796	354975.20	1190554.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
797	354973.56	1190555.90	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
798	354971.43	1190556.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
799	354939.24	1190558.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
800	354916.88	1190559.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
801	354917.95	1190576.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
802	354908.20	1190577.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
803	354906.94	1190560.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
804	354894.06	1190563.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
805	354867.01	1190566.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
806	354876.57	1190623.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
807	354879.22	1190624.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
808	354925.45	1190617.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
809	354927.58	1190618.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
810	354929.22	1190619.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
811	354930.03	1190621.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
812	354929.86	1190624.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
813	354928.75	1190626.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
814	354926.91	1190627.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
815	354878.45	1190634.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
707	354892.48	1190718.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
816	354830.82	1190713.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
817	354880.00	1190704.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
818	354868.36	1190635.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
819	354866.33	1190635.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
820	354857.92	1190586.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
821	354854.16	1190586.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
822	354852.37	1190576.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
823	354856.10	1190575.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
824	354854.84	1190567.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
825	354853.02	1190565.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
826	354830.24	1190568.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
827	354830.35	1190570.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
828	354817.08	1190571.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
829	354816.06	1190573.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
830	354814.29	1190574.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
831	354812.11	1190575.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
832	354809.95	1190574.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
833	354808.24	1190573.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
834	354807.71	1190572.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
835	354804.23	1190572.85	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
836	354803.21	1190574.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
837	354801.44	1190576.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
838	354799.26	1190576.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
839	354797.10	1190576.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
840	354795.39	1190574.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
841	354794.87	1190573.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
842	354794.26	1190573.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
843	354793.24	1190575.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
844	354791.47	1190577.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
845	354789.29	1190577.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
846	354787.13	1190577.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
847	354785.42	1190575.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
848	354784.92	1190574.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
849	354772.31	1190576.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
850	354771.29	1190578.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
851	354770.55	1190578.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
852	354770.15	1190574.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
853	354760.95	1190575.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
854	354742.21	1190577.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
855	354742.41	1190579.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
856	354717.36	1190581.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
857	354722.41	1190609.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
858	354723.52	1190611.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
859	354726.90	1190630.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
860	354766.68	1190625.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
861	354766.59	1190622.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
862	354775.28	1190621.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
863	354775.27	1190621.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
864	354776.37	1190621.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
865	354776.61	1190623.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
866	354799.41	1190621.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
867	354799.63	1190619.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
868	354809.51	1190618.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
869	354809.35	1190623.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
870	354811.79	1190624.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
871	354813.56	1190627.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
872	354816.01	1190638.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
873	354823.91	1190634.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
874	354827.44	1190653.31	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
875	354819.86	1190657.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
876	354821.50	1190658.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
877	354822.21	1190660.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
878	354821.93	1190663.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
879	354821.26	1190664.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
880	354826.85	1190692.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
881	354835.27	1190693.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
882	354837.10	1190703.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
883	354828.80	1190703.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
816	354830.82	1190713.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
884	354908.15	1190825.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
885	354910.14	1190824.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
886	354910.95	1190822.90	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
887	354912.59	1190821.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
888	354914.75	1190820.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
889	354916.96	1190820.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
890	354918.86	1190821.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
891	354919.80	1190823.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
892	354925.74	1190821.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
893	354930.13	1190819.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
894	354927.73	1190815.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
895	354927.52	1190814.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
896	354932.83	1190813.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
897	354932.12	1190809.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
898	354933.70	1190809.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
899	354935.65	1190810.25	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
900	354938.48	1190813.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
901	355041.76	1190741.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
902	355016.51	1190705.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
903	354999.18	1190715.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
904	354898.51	1190734.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
905	354898.77	1190737.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
906	354897.96	1190739.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
907	354896.32	1190741.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
908	354893.30	1190742.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
909	354892.73	1190743.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
884	354908.15	1190825.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
910	354750.26	1190755.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
911	354775.10	1190750.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
912	354774.61	1190748.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
913	354788.09	1190745.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
914	354788.28	1190746.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
915	354788.72	1190746.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
916	354788.67	1190746.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
917	354791.41	1190745.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
918	354791.48	1190746.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
919	354791.92	1190745.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
920	354791.72	1190744.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
921	354803.97	1190742.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
922	354804.18	1190743.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
923	354804.62	1190743.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
924	354804.56	1190743.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
925	354807.23	1190742.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
926	354807.30	1190742.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
927	354807.74	1190742.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
928	354807.54	1190741.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
929	354819.82	1190739.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
930	354820.01	1190740.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
931	354820.45	1190740.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
932	354820.38	1190740.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
933	354823.06	1190739.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
934	354823.12	1190739.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
935	354823.56	1190739.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
936	354823.37	1190738.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
937	354835.46	1190736.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
938	354835.64	1190737.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
939	354836.13	1190737.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
940	354836.07	1190737.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
941	354838.85	1190736.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
942	354838.92	1190736.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
943	354839.29	1190736.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
944	354839.11	1190735.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
945	354842.99	1190735.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
946	354842.88	1190733.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
947	354851.02	1190732.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
948	354851.42	1190734.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
949	354851.91	1190734.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
950	354851.85	1190733.94	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
951	354854.60	1190733.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
952	354854.67	1190733.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
953	354855.11	1190733.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
954	354854.93	1190732.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
955	354867.14	1190730.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
956	354867.32	1190731.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
957	354867.76	1190731.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
958	354867.69	1190730.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
959	354870.40	1190730.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
960	354870.47	1190730.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
961	354870.91	1190730.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
962	354870.73	1190729.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
963	354880.23	1190727.90	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
964	354880.35	1190727.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
965	354877.71	1190713.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
966	354877.30	1190714.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
967	354877.34	1190714.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
968	354826.16	1190724.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
969	354824.57	1190723.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
970	354822.86	1190722.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
971	354821.94	1190720.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
972	354819.90	1190710.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
973	354821.16	1190709.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
974	354819.03	1190698.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
975	354819.50	1190698.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
976	354818.79	1190694.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
977	354818.31	1190695.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
978	354815.81	1190682.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
979	354816.81	1190681.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
980	354816.05	1190677.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
981	354815.04	1190678.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
982	354812.47	1190664.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
983	354813.17	1190663.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
984	354812.75	1190661.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
985	354811.72	1190660.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
986	354810.18	1190652.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
987	354810.95	1190651.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
988	354810.51	1190649.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
989	354809.34	1190648.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
990	354805.99	1190631.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
991	354790.06	1190632.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
992	354788.76	1190631.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
993	354786.53	1190632.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
994	354785.14	1190633.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
995	354772.57	1190634.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
996	354749.62	1190637.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
997	354749.47	1190636.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
998	354743.54	1190637.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
999	354743.08	1190635.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1000	354736.30	1190636.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1001	354736.88	1190639.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1002	354728.57	1190640.60	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
1003	354732.00	1190660.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1004	354735.18	1190660.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1005	354737.31	1190661.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1006	354738.95	1190662.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1007	354739.76	1190664.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1008	354739.59	1190666.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1009	354738.48	1190668.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1010	354736.53	1190670.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1011	354742.16	1190669.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1012	354742.20	1190669.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1013	354742.49	1190669.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1014	354744.29	1190678.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1015	354735.48	1190680.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1016	354745.81	1190733.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1017	354746.72	1190733.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
910	354750.26	1190755.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1018	354764.77	1190850.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1019	354798.23	1190843.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1020	354798.12	1190841.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1021	354806.55	1190840.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1022	354806.29	1190838.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1023	354806.59	1190838.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1024	354806.54	1190838.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1025	354807.62	1190838.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1026	354808.04	1190841.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1027	354862.06	1190829.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1028	354872.80	1190827.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1029	354886.31	1190829.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1030	354897.00	1190827.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1031	354898.76	1190824.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1032	354895.55	1190806.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1033	354891.68	1190784.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1034	354890.97	1190784.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1035	354891.01	1190785.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1036	354890.50	1190785.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1037	354882.68	1190744.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1038	354860.79	1190748.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1039	354859.58	1190750.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1040	354857.68	1190751.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1041	354855.47	1190751.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1042	354853.37	1190751.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1043	354852.32	1190750.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1044	354839.72	1190752.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1045	354841.37	1190767.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1046	354843.04	1190782.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1047	354842.65	1190784.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1048	354841.35	1190786.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1049	354839.40	1190787.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1050	354827.92	1190788.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1051	354827.79	1190788.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1052	354819.32	1190789.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1053	354818.32	1190782.11	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
1054	354819.03	1190780.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1055	354820.58	1190778.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1056	354822.82	1190777.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1057	354831.12	1190776.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1058	354828.56	1190755.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1059	354754.12	1190770.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1060	354752.37	1190770.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1061	354759.73	1190817.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1062	354762.43	1190817.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1063	354764.53	1190817.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1064	354766.08	1190819.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1065	354766.79	1190821.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1066	354766.51	1190823.90	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
1067	354765.30	1190825.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1068	354763.40	1190826.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1069	354761.22	1190827.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1018	354764.77	1190850.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1070	354720.21	1190860.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1071	354726.92	1190859.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1072	354727.83	1190849.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1073	354728.94	1190847.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1074	354730.51	1190846.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1075	354728.89	1190841.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1076	354729.06	1190839.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1077	354730.17	1190837.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1078	354732.01	1190836.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1079	354734.67	1190835.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1080	354736.80	1190836.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1081	354738.44	1190837.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1082	354739.20	1190839.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1083	354741.57	1190849.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1084	354741.07	1190851.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1085	354739.68	1190853.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1086	354737.33	1190854.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1087	354737.06	1190858.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1088	354740.96	1190857.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1089	354741.98	1190855.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1090	354743.75	1190854.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1091	354750.34	1190853.20	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
1092	354745.01	1190814.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1093	354741.87	1190795.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1094	354739.91	1190795.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1095	354738.21	1190785.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1096	354740.28	1190785.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1097	354736.34	1190760.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1098	354737.04	1190757.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1099	354739.03	1190755.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1100	354736.35	1190740.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1101	354724.63	1190682.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1102	354713.12	1190614.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1103	354710.97	1190612.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1104	354710.16	1190610.58	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
1105	354698.25	1190549.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1106	354689.85	1190504.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1107	354681.70	1190470.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1108	354668.01	1190397.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1109	354666.64	1190399.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1110	354664.69	1190400.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1111	354641.17	1190405.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1112	354650.69	1190448.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1113	354657.81	1190446.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1114	354660.00	1190447.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1115	354661.55	1190448.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1116	354662.73	1190449.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1117	354663.37	1190453.04	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
1118	354662.75	1190454.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1119	354660.98	1190456.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1120	354652.86	1190458.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1121	354655.65	1190479.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1122	354664.62	1190476.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1123	354667.15	1190477.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1124	354669.08	1190479.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1125	354669.65	1190481.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1126	354669.55	1190484.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1127	354668.11	1190485.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1128	354656.96	1190489.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1129	354660.99	1190520.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1130	354667.60	1190559.06	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
1131	354669.08	1190560.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1132	354669.68	1190562.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1133	354669.29	1190565.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1134	354668.57	1190566.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1135	354676.02	1190621.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1136	354692.41	1190621.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1137	354694.46	1190622.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1138	354695.94	1190623.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1139	354696.54	1190625.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1140	354696.15	1190628.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1141	354694.85	1190629.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1142	354692.90	1190631.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1143	354677.23	1190631.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1144	354680.57	1190662.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1145	354684.36	1190687.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1146	354685.28	1190689.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1147	354685.22	1190691.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1148	354684.90	1190692.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1149	354690.64	1190751.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1150	354695.95	1190778.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1151	354697.35	1190779.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1152	354697.82	1190782.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1153	354697.19	1190784.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1154	354702.51	1190814.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1155	354718.20	1190812.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1156	354718.46	1190813.67	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
1157	354718.85	1190813.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1158	354719.27	1190816.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1159	354719.38	1190816.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1160	354719.55	1190816.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1161	354719.57	1190816.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1162	354724.52	1190816.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1163	354724.35	1190818.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1164	354723.24	1190820.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1165	354721.40	1190821.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1166	354704.14	1190824.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1167	354707.42	1190845.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1168	354711.70	1190845.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1169	354714.66	1190846.84	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
1170	354716.49	1190848.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1171	354717.67	1190851.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1172	354719.35	1190860.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1070	354720.21	1190860.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1173	354519.96	1190891.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1174	354535.27	1190887.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1175	354567.35	1190882.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1176	354567.45	1190879.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1177	354568.12	1190876.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1178	354569.82	1190873.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1179	354571.77	1190872.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1180	354574.00	1190872.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1181	354576.05	1190873.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1182	354577.53	1190875.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1183	354578.13	1190877.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1184	354577.36	1190880.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1185	354622.44	1190873.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1186	354621.64	1190866.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1187	354631.35	1190865.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1188	354632.31	1190871.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1189	354659.00	1190867.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1190	354681.25	1190864.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1191	354681.54	1190866.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1192	354693.31	1190864.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1193	354693.02	1190862.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1194	354709.04	1190859.89	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
1195	354708.26	1190855.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1196	354704.40	1190855.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1197	354701.74	1190854.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1198	354699.43	1190853.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1199	354697.99	1190850.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1200	354696.67	1190841.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1201	354690.11	1190842.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1202	354688.65	1190832.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1203	354695.16	1190831.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1204	354693.49	1190820.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1205	354687.55	1190787.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1206	354646.67	1190795.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1207	354644.51	1190794.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1208	354642.80	1190793.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1209	354641.88	1190791.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1210	354641.94	1190789.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1211	354642.96	1190787.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1212	354644.73	1190785.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1213	354685.67	1190777.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1214	354680.69	1190752.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1215	354674.70	1190691.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1216	354671.37	1190668.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1217	354619.17	1190675.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1218	354617.04	1190675.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1219	354615.40	1190673.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1220	354614.59	1190671.50	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
1221	354595.39	1190534.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1222	354543.07	1190552.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1223	354547.16	1190560.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1224	354548.72	1190566.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1225	354541.10	1190567.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1226	354541.54	1190571.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1227	354539.40	1190569.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1228	354537.66	1190563.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1229	354533.30	1190555.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1230	354528.90	1190556.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1231	354465.93	1190579.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1232	354464.76	1190579.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1233	354466.07	1190583.74	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
1234	354456.46	1190584.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1235	354450.75	1190568.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1236	354430.27	1190573.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1237	354459.65	1190687.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1238	354467.10	1190713.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1239	354468.21	1190715.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1240	354468.25	1190717.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1241	354503.64	1190855.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1242	354505.02	1190854.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1243	354507.03	1190853.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1244	354510.47	1190852.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1245	354511.23	1190855.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1246	354514.63	1190866.04	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
1247	354514.41	1190866.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1248	354514.95	1190866.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1173	354519.96	1190891.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1249	354407.05	1190918.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1250	354451.26	1190906.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1251	354438.51	1190856.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1252	354438.03	1190851.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1253	354437.05	1190851.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1254	354436.27	1190844.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1255	354431.27	1190845.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1256	354431.95	1190843.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1257	354433.50	1190841.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1258	354435.60	1190840.87	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
1259	354443.42	1190841.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1260	354445.32	1190842.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1261	354446.53	1190844.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1262	354461.78	1190903.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1263	354503.38	1190894.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1264	354457.94	1190717.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1265	354449.90	1190689.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1266	354419.18	1190570.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1267	354419.57	1190567.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1268	354420.87	1190566.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1269	354422.82	1190565.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1270	354448.74	1190558.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1271	354447.91	1190553.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1272	354453.94	1190552.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1273	354453.36	1190547.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1274	354456.08	1190548.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1275	354457.38	1190550.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1276	354458.62	1190556.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1277	354460.38	1190558.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1278	354467.22	1190568.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1279	354526.51	1190546.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1280	354535.09	1190544.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1281	354593.60	1190524.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1282	354594.43	1190522.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1283	354596.07	1190521.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1284	354598.20	1190520.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1285	354600.40	1190520.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1286	354602.24	1190522.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1287	354603.36	1190524.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1288	354604.49	1190527.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1289	354623.79	1190665.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1290	354670.09	1190658.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1291	354666.69	1190627.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1292	354661.74	1190590.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1293	354651.78	1190591.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1294	354650.29	1190581.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1295	354658.94	1190580.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1296	354659.43	1190578.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1297	354660.01	1190577.63	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
1298	354658.17	1190563.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1299	354651.91	1190526.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1300	354641.98	1190527.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1301	354640.49	1190518.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1302	354650.44	1190516.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1303	354643.75	1190465.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1304	354632.66	1190467.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1305	354631.18	1190457.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1306	354642.04	1190455.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1307	354632.47	1190412.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1308	354627.45	1190413.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1309	354625.54	1190404.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1310	354629.62	1190402.87	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
1311	354627.38	1190399.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1312	354587.29	1190416.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1313	354586.60	1190414.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1314	354579.86	1190417.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1315	354582.76	1190424.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1316	354575.53	1190427.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1317	354574.67	1190425.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1318	354573.28	1190422.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1319	354547.69	1190433.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1320	354546.95	1190435.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1321	354545.36	1190432.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1322	354523.52	1190441.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1323	354524.30	1190443.28	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
1324	354493.50	1190456.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1325	354502.90	1190475.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1326	354505.76	1190474.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1327	354507.99	1190474.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1328	354509.94	1190475.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1329	354511.24	1190477.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1330	354511.63	1190479.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1331	354511.03	1190482.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1332	354509.55	1190483.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1333	354508.78	1190484.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1334	354506.63	1190479.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1335	354496.15	1190484.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1336	354484.00	1190459.68	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
1337	354481.76	1190458.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1338	354480.28	1190457.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1339	354479.68	1190454.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1340	354480.07	1190452.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1341	354481.37	1190450.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1342	354482.88	1190450.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1343	354514.13	1190436.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1344	354513.80	1190434.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1345	354514.51	1190432.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1346	354516.06	1190430.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1347	354520.04	1190429.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1348	354522.25	1190429.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1349	354524.15	1190430.63	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
1350	354525.17	1190432.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1351	354578.23	1190409.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1352	354621.29	1190391.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1353	354611.26	1190377.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1354	354610.33	1190372.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1355	354583.74	1190374.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1356	354584.58	1190385.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1357	354580.81	1190386.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1358	354580.68	1190384.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1359	354574.75	1190385.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1360	354573.79	1190375.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1361	354532.35	1190379.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1362	354488.40	1190387.29	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
1363	354491.18	1190400.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1364	354499.14	1190399.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1365	354501.27	1190400.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1366	354502.91	1190401.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1367	354503.72	1190403.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1368	354504.21	1190409.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1369	354494.43	1190410.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1370	354494.33	1190410.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1371	354486.89	1190411.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1372	354484.76	1190410.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1373	354483.12	1190408.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1374	354482.33	1190406.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1375	354478.50	1190388.77	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
1376	354475.35	1190389.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1377	354475.08	1190413.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1378	354474.06	1190415.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1379	354472.29	1190417.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1380	354470.55	1190417.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1381	354448.68	1190419.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1382	354446.33	1190432.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1383	354436.30	1190433.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1384	354436.24	1190433.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1385	354439.80	1190413.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1386	354441.10	1190411.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1387	354443.05	1190410.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1388	354465.25	1190408.14	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
1389	354465.34	1190390.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1390	354427.44	1190395.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1391	354342.12	1190404.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1392	354346.33	1190446.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1393	354359.20	1190506.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1394	354366.14	1190506.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1395	354367.34	1190515.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1396	354360.78	1190516.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1397	354367.65	1190564.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1398	354377.69	1190649.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1399	354406.50	1190646.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1400	354407.66	1190655.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1401	354378.86	1190659.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1402	354381.20	1190679.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1403	354410.05	1190676.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1404	354411.09	1190685.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1405	354412.25	1190685.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1406	354412.33	1190686.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1407	354382.38	1190689.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1408	354386.29	1190722.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1409	354392.12	1190721.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1410	354392.60	1190725.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1411	354393.22	1190731.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1412	354389.21	1190731.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1413	354392.44	1190757.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1414	354399.28	1190756.77	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
1415	354400.35	1190766.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1416	354393.70	1190767.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1417	354396.97	1190793.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1418	354399.25	1190815.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1419	354428.56	1190812.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1420	354425.74	1190784.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1421	354426.45	1190782.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1422	354428.00	1190781.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1423	354430.10	1190780.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1424	354439.70	1190779.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1425	354440.86	1190789.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1426	354436.21	1190789.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1427	354439.04	1190817.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1428	354438.33	1190819.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1429	354436.78	1190821.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1430	354434.68	1190821.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1431	354400.08	1190825.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1432	354402.72	1190865.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1433	354400.44	1190866.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1434	354401.92	1190885.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1435	354404.04	1190885.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1249	354407.05	1190918.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1492	354823.31	1191173.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1493	354825.27	1191172.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1494	354826.36	1191141.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1495	354827.38	1191139.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1496	354829.15	1191138.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1497	354831.33	1191137.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1498	354833.49	1191138.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1499	354835.20	1191139.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1500	354836.12	1191141.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1501	354835.42	1191167.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1502	354862.85	1191155.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1503	354861.85	1191152.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1504	354870.77	1191148.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1505	354871.98	1191151.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1506	354900.13	1191138.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1507	354900.52	1191136.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1508	354901.13	1191134.81	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
1509	354919.94	1191126.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1510	354919.41	1191123.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1511	354921.10	1191122.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1512	354914.71	1191088.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1513	354915.24	1191088.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1514	354915.00	1191086.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1515	354922.02	1191085.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1516	354924.50	1191096.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1517	354929.32	1191095.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1518	354928.58	1191099.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1519	354932.31	1191117.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1520	355005.23	1191084.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1521	355089.23	1191045.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1522	355176.89	1191008.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1523	355216.16	1190986.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1524	355218.00	1190987.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1525	355218.39	1190987.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1526	355218.71	1190987.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1527	355220.37	1190986.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1528	355220.58	1190986.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1529	355220.69	1190985.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1530	355220.85	1190983.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1531	355233.68	1190973.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1532	355225.29	1190962.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1533	355233.38	1190956.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1534	355241.44	1190967.14	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
1535	355245.72	1190963.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1536	355334.21	1190868.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1537	355364.03	1190845.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1538	355353.25	1190840.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1539	355354.78	1190834.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1540	355350.12	1190833.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1541	355351.16	1190832.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1542	355353.11	1190831.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1543	355355.34	1190831.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1544	355366.49	1190835.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1545	355369.17	1190834.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1546	355371.05	1190834.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1547	355380.69	1190827.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1548	355333.10	1190813.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1549	355331.46	1190811.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1550	355330.65	1190809.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1551	355330.09	1190788.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1552	355331.01	1190786.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1553	355332.72	1190784.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1554	355334.88	1190784.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1555	355341.36	1190784.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1556	355348.03	1190784.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1557	355349.99	1190784.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1558	355364.20	1190790.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1559	355364.01	1190795.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1560	355365.18	1190795.77	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
1561	355365.02	1190800.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1562	355365.85	1190800.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1563	355365.37	1190800.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1564	355363.14	1190800.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1565	355344.99	1190793.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1566	355340.16	1190794.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1567	355340.49	1190805.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1568	355390.22	1190819.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1569	355416.84	1190794.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1570	355419.71	1190794.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1571	355419.82	1190791.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1572	355454.81	1190758.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1573	355455.92	1190756.68	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
1574	355457.76	1190755.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1575	355458.74	1190755.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1576	355539.61	1190680.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1577	355585.47	1190635.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1578	355585.58	1190629.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1579	355539.31	1190625.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1580	355511.34	1190624.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1581	355511.33	1190624.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1582	355510.57	1190622.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1583	355505.05	1190622.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1584	355489.25	1190622.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1585	355489.24	1190622.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1586	355488.41	1190622.98	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
1587	355487.56	1190622.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1588	355486.66	1190622.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1589	355485.62	1190622.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1590	355484.74	1190623.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1591	355484.17	1190623.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1592	355463.61	1190622.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1593	355451.41	1190667.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1594	355449.93	1190668.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1595	355447.88	1190669.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1596	355418.37	1190667.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1597	355418.58	1190660.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1598	355414.24	1190660.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1599	355415.47	1190659.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1600	355417.52	1190658.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1601	355443.25	1190659.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1602	355453.34	1190622.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1603	355376.08	1190620.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1604	355375.80	1190624.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1605	355366.01	1190624.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1606	355366.08	1190619.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1607	355327.73	1190618.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1608	355327.16	1190640.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1609	355357.21	1190663.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1610	355372.66	1190673.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1611	355373.87	1190675.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1612	355374.11	1190677.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1613	355366.20	1190677.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1614	355366.09	1190680.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1615	355355.60	1190674.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1616	355336.60	1190700.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1617	355335.71	1190702.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1618	355334.16	1190704.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1619	355332.06	1190705.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1620	355329.85	1190704.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1621	355327.95	1190703.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1622	355326.74	1190701.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1623	355326.46	1190699.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1624	355327.60	1190695.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1625	355347.42	1190668.81	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
1626	355319.93	1190647.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1627	355320.13	1190640.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1628	355315.61	1190640.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1629	355316.22	1190639.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1630	355317.20	1190638.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1631	355317.73	1190618.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1632	355245.24	1190618.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1633	355246.34	1190634.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1634	355248.67	1190634.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1635	355250.62	1190635.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1636	355251.92	1190637.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1637	355252.13	1190638.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1638	355247.37	1190638.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1639	355247.17	1190644.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1640	355246.59	1190644.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1641	355245.77	1190671.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1642	355246.49	1190729.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1643	355248.83	1190737.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1644	355248.82	1190745.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1645	355280.21	1190745.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1646	355281.23	1190743.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1647	355283.00	1190742.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1648	355283.78	1190742.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1649	355283.63	1190746.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1650	355289.96	1190747.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1651	355289.94	1190749.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1652	355303.10	1190750.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1653	355305.05	1190751.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1654	355306.35	1190753.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1655	355306.73	1190755.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1656	355306.58	1190760.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1657	355306.35	1190767.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1658	355310.68	1190767.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1659	355310.25	1190768.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1660	355308.48	1190769.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1661	355306.30	1190770.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1662	355300.06	1190769.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1663	355298.11	1190768.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1664	355296.81	1190767.02	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
1665	355296.43	1190764.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1666	355296.58	1190759.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1667	355283.39	1190759.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1668	355281.44	1190758.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1669	355279.93	1190755.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1670	355252.82	1190755.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1671	355252.39	1190765.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1672	355242.60	1190765.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1673	355242.71	1190755.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1674	355240.70	1190754.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1675	355239.31	1190752.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1676	355238.82	1190750.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1677	355238.83	1190738.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1678	355237.74	1190734.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1679	355209.60	1190734.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1680	355209.94	1190724.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1681	355236.44	1190724.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1682	355235.78	1190671.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1683	355236.71	1190639.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1684	355235.21	1190618.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1685	355229.42	1190618.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1686	355214.16	1190624.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1687	355212.36	1190632.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1688	355211.52	1190633.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1689	355211.64	1190630.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1690	355203.48	1190630.10	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
1691	355203.99	1190624.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1692	355195.99	1190624.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1693	355159.95	1190621.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1694	355129.20	1190621.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1695	355131.49	1190629.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1696	355172.64	1190704.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1697	355172.81	1190706.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1698	355172.00	1190708.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1699	355170.36	1190710.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1700	355165.23	1190712.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1701	355164.53	1190711.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1702	355165.42	1190711.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1703	355162.39	1190706.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1704	355162.25	1190706.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1705	355160.77	1190704.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1706	355161.09	1190703.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1707	355122.07	1190633.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1708	355121.28	1190630.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1709	355120.23	1190633.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1710	355117.58	1190636.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1711	355107.59	1190644.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1712	355102.05	1190647.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1713	355102.96	1190649.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1714	355094.93	1190654.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1715	355093.72	1190653.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1716	355024.96	1190700.42	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
1717	355051.67	1190737.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1718	355053.90	1190737.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1719	355055.91	1190738.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1720	355088.48	1190784.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1721	355094.34	1190780.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1722	355099.94	1190788.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1723	355094.40	1190792.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1724	355116.20	1190821.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1725	355134.04	1190855.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1726	355132.37	1190855.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1727	355129.28	1190857.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1728	355126.93	1190860.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1729	355126.51	1190861.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1730	355110.11	1190831.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1731	355108.56	1190832.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1732	355105.97	1190833.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1733	355102.34	1190834.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1734	355097.35	1190826.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1735	355098.34	1190826.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1736	355078.86	1190794.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1737	355078.58	1190791.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1738	355079.50	1190789.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1739	355077.65	1190786.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1740	355070.86	1190791.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1741	355069.36	1190789.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1742	355071.63	1190787.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1743	355067.57	1190781.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1744	355071.90	1190778.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1745	355052.14	1190750.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1746	355031.13	1190765.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1747	355032.60	1190767.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1748	355024.52	1190773.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1749	355022.92	1190771.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1750	355003.90	1190784.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1751	355026.04	1190816.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1752	355015.21	1190824.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1753	354992.64	1190792.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1754	354987.07	1190796.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1755	354988.53	1190798.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1756	354978.34	1190806.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1757	354976.63	1190807.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1758	354974.99	1190804.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1759	354932.23	1190835.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1760	354914.06	1190838.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1761	354920.93	1190874.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1762	354923.03	1190874.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1763	354924.58	1190876.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1764	354925.29	1190878.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1765	354925.01	1190880.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1766	354923.80	1190882.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1767	354921.90	1190883.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1768	354919.96	1190884.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1769	354926.06	1190933.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1770	354925.35	1190936.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1771	354923.80	1190937.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1772	354921.66	1190938.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1773	354915.57	1190939.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1774	354913.44	1190938.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1775	354911.80	1190937.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1776	354910.85	1190933.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1777	354916.67	1190932.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1778	354915.97	1190929.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1779	354913.94	1190916.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1780	354909.49	1190880.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1781	354910.20	1190878.27	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
1782	354911.23	1190877.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1783	354904.21	1190840.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1784	354899.47	1190841.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1785	354887.57	1190839.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1786	354869.55	1190843.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1787	354871.85	1190856.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1788	354862.30	1190858.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1789	354859.91	1190846.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1790	354858.91	1190845.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1791	354813.29	1190855.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1792	354814.04	1190860.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1793	354804.45	1190862.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1794	354803.53	1190857.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1795	354766.42	1190866.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1796	354766.83	1190868.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1797	354767.85	1190870.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1798	354777.77	1190932.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1799	354781.52	1190932.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1800	354781.97	1190935.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1801	354782.11	1190935.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1802	354782.25	1190935.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1803	354782.53	1190935.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1804	354782.84	1190936.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1805	354783.18	1190936.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1806	354784.14	1190941.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1807	354779.44	1190942.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1808	354783.77	1190968.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1809	354802.55	1190964.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1810	354804.26	1190963.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1811	354804.96	1190963.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1812	354805.71	1190968.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1813	354811.45	1190967.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1814	354811.77	1190969.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1815	354811.06	1190971.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1816	354809.51	1190973.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1817	354807.88	1190974.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1818	354812.12	1191003.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1819	354811.41	1191005.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1820	354809.86	1191007.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1821	354806.87	1191008.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1822	354801.78	1190976.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1823	354798.15	1190976.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1824	354798.03	1190975.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1825	354785.44	1190978.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1826	354791.85	1191015.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1827	354793.06	1191016.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1828	354793.34	1191019.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1829	354792.71	1191021.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1830	354794.05	1191029.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1831	354793.66	1191029.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1832	354795.01	1191038.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1833	354794.70	1191038.08	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
1834	354794.84	1191038.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1835	354795.15	1191038.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1836	354795.62	1191041.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1837	354795.24	1191041.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1838	354795.37	1191042.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1839	354796.28	1191042.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1840	354798.02	1191051.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1841	354796.84	1191051.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1842	354796.99	1191052.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1843	354798.17	1191052.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1844	354798.63	1191054.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1845	354797.39	1191055.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1846	354797.46	1191056.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1847	354798.82	1191056.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1848	354799.46	1191059.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1849	354798.01	1191059.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1850	354798.33	1191061.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1851	354798.93	1191061.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1852	354799.29	1191063.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1853	354798.71	1191063.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1854	354798.86	1191064.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1855	354799.41	1191064.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1856	354811.88	1191152.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1492	354823.31	1191173.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1857	354774.68	1191186.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1858	354800.33	1191158.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1859	354790.29	1191093.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1860	354784.82	1191093.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1861	354782.69	1191093.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1862	354781.05	1191091.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1863	354780.24	1191089.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1864	354780.41	1191087.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1865	354781.52	1191085.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1866	354783.36	1191084.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1867	354788.76	1191083.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1868	354777.21	1191009.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1869	354770.61	1190974.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1870	354764.01	1190975.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1871	354761.91	1190974.24	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
1872	354760.36	1190972.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1873	354759.65	1190970.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1874	354759.93	1190968.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1875	354761.14	1190966.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1876	354763.04	1190965.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1877	354769.05	1190964.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1878	354758.01	1190879.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1879	354755.78	1190879.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1880	354753.83	1190878.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1881	354752.53	1190876.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1882	354751.85	1190873.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1883	354749.95	1190872.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1884	354748.74	1190870.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1885	354748.46	1190868.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1886	354748.92	1190866.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1887	354721.37	1190870.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1888	354732.47	1190927.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1889	354746.08	1191019.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1890	354758.87	1191094.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1891	354769.06	1191088.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1892	354771.29	1191088.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1893	354773.34	1191089.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1894	354774.82	1191091.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1895	354775.42	1191093.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1896	354775.03	1191095.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1897	354773.73	1191097.29	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
1898	354760.65	1191104.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1899	354764.06	1191123.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1900	354765.70	1191125.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1901	354766.51	1191127.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1902	354766.34	1191129.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1903	354765.26	1191131.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1857	354774.68	1191186.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2521	354520.76	1191291.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2522	354541.36	1191290.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2523	354586.99	1191278.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2524	354596.77	1191275.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2525	354575.92	1191190.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2526	354572.14	1191191.31	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
2527	354569.80	1191181.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2528	354573.55	1191180.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2529	354570.35	1191167.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2530	354566.55	1191168.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2531	354564.22	1191158.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2532	354568.03	1191157.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2533	354565.26	1191146.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2534	354561.36	1191147.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2535	354558.27	1191134.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2536	354562.30	1191133.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2537	354558.18	1191117.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2538	354554.19	1191117.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2539	354551.82	1191108.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2540	354555.68	1191107.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2541	354552.47	1191096.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2542	354548.95	1191096.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2543	354546.58	1191087.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2544	354549.91	1191086.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2545	354548.20	1191079.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2546	354549.56	1191079.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2547	354545.59	1191062.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2548	354541.88	1191047.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2549	354538.87	1191048.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2550	354540.03	1191046.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2551	354539.31	1191043.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2552	354537.81	1191043.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2553	354535.44	1191034.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2554	354536.90	1191034.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2555	354528.20	1190998.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2556	354526.62	1190998.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2557	354523.91	1190987.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2558	354521.87	1190980.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2559	354519.62	1190971.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2560	354521.85	1190970.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2561	354519.34	1190960.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2562	354518.65	1190960.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2563	354504.39	1190904.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2564	354458.42	1190914.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2565	354425.61	1190923.91	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
2566	354427.66	1190933.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2567	354432.56	1190952.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2568	354436.84	1190951.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2569	354437.34	1190953.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2570	354477.24	1190942.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2571	354478.19	1190946.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2572	354477.69	1190948.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2573	354476.30	1190950.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2574	354474.34	1190951.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2575	354435.07	1190962.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2576	354453.47	1191033.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2577	354463.13	1191031.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2578	354465.48	1191040.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2579	354455.98	1191042.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2580	354467.62	1191087.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2581	354464.32	1191088.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2582	354464.47	1191088.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2583	354463.98	1191089.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2584	354469.51	1191110.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2585	354470.37	1191109.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2586	354474.97	1191127.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2587	354477.51	1191126.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2588	354481.11	1191141.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2589	354478.22	1191141.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2590	354487.68	1191177.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2591	354489.81	1191177.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2592	354497.41	1191208.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2593	354500.65	1191207.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2594	354504.39	1191221.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2595	354501.07	1191223.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2596	354508.63	1191249.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2597	354512.97	1191249.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2598	354512.50	1191252.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2599	354514.43	1191253.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2600	354514.04	1191256.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2601	354518.25	1191256.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2602	354516.99	1191258.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2603	354515.09	1191260.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2604	354511.75	1191260.65	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
2521	354520.76	1191291.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2605	354606.37	1191273.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2606	354610.90	1191271.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2607	354640.70	1191260.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2608	354676.38	1191245.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2609	354674.42	1191233.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2610	354676.50	1191233.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2611	354673.50	1191222.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2612	354672.79	1191222.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2613	354660.57	1191126.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2614	354649.33	1191049.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2615	354642.48	1191051.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2616	354641.60	1191047.85	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
2617	354623.29	1191052.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2618	354622.73	1191049.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2619	354623.33	1191047.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2620	354624.81	1191045.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2621	354626.67	1191045.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2622	354647.85	1191039.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2623	354647.72	1191036.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2624	354648.64	1191034.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2625	354650.35	1191033.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2626	354652.07	1191032.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2627	354668.47	1191030.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2628	354668.09	1191020.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2629	354672.19	1191019.70	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
2630	354670.77	1191007.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2631	354665.31	1191008.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2632	354665.38	1191005.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2633	354666.40	1191003.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2634	354667.54	1191002.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2635	354667.43	1190986.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2636	354615.98	1190992.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2637	354613.85	1190992.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2638	354612.21	1190990.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2639	354611.40	1190988.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2640	354611.57	1190986.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2641	354612.68	1190984.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2642	354614.52	1190983.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2643	354666.82	1190976.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2644	354664.49	1190957.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2645	354663.02	1190944.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2646	354658.29	1190945.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2647	354659.05	1190943.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2648	354660.69	1190942.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2649	354662.55	1190941.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2650	354658.33	1190905.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2651	354656.81	1190907.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2652	354654.59	1190908.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2653	354653.20	1190897.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2654	354650.99	1190898.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2655	354656.48	1190889.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2656	354655.20	1190878.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2657	354579.70	1190890.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2658	354577.93	1190892.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2659	354575.75	1190892.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2660	354573.06	1190891.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2661	354536.79	1190897.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2662	354514.16	1190902.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2663	354531.33	1190970.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2664	354535.02	1190969.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2665	354564.30	1190963.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2666	354563.59	1190957.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2667	354564.30	1190955.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2668	354565.85	1190953.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2669	354567.95	1190953.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2670	354570.16	1190953.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2671	354572.06	1190954.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2672	354573.27	1190956.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2673	354574.34	1190963.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2674	354574.87	1190968.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2675	354574.28	1190969.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2676	354572.88	1190971.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2677	354570.79	1190972.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2678	354533.75	1190979.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2679	354540.15	1191005.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2680	354556.39	1191001.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2681	354559.19	1190999.91	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
2682	354564.76	1190998.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2683	354565.91	1190998.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2684	354567.48	1191004.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2685	354566.98	1191007.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2686	354565.59	1191008.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2687	354563.55	1191009.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2688	354548.37	1191013.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2689	354543.26	1191014.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2690	354557.43	1191072.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2691	354556.76	1191072.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2692	354560.80	1191088.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2693	354564.62	1191102.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2694	354574.31	1191099.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2695	354576.49	1191100.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2696	354578.26	1191101.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2697	354579.28	1191103.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2698	354579.34	1191105.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2699	354578.42	1191107.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2700	354576.71	1191109.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2701	354567.20	1191111.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2702	354575.41	1191145.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2703	354582.76	1191144.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2704	354584.92	1191144.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2705	354586.85	1191146.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2706	354582.29	1191147.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2707	354583.83	1191153.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2708	354577.68	1191155.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2709	354586.25	1191190.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2710	354593.84	1191189.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2711	354596.00	1191189.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2712	354597.71	1191191.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2713	354598.04	1191192.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2714	354593.44	1191193.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2715	354594.89	1191199.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2716	354588.62	1191200.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2717	354599.67	1191245.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2718	354604.14	1191244.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2719	354605.64	1191250.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2720	354610.20	1191249.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2721	354610.17	1191250.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2722	354609.15	1191252.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2723	354607.38	1191254.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2724	354602.04	1191255.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2605	354606.37	1191273.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2725	354395.31	1191308.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2726	354489.25	1191297.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2727	354501.79	1191294.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2728	354495.94	1191270.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2729	354496.43	1191268.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2730	354497.82	1191266.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2731	354499.13	1191266.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2732	354497.33	1191258.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2733	354490.56	1191258.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2734	354490.33	1191259.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2735	354480.50	1191258.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2736	354481.56	1191251.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2737	354482.77	1191249.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2738	354484.67	1191248.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2739	354486.92	1191247.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2740	354494.67	1191248.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2741	354486.55	1191217.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2742	354477.80	1191217.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2743	354478.78	1191207.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2744	354483.97	1191207.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2745	354476.45	1191178.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2746	354470.12	1191180.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2747	354468.60	1191180.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2748	354469.17	1191174.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2749	354468.49	1191174.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2750	354468.62	1191172.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2751	354463.87	1191171.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2752	354473.87	1191168.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2753	354470.08	1191154.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2754	354458.39	1191104.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2755	354422.60	1190960.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2756	354418.57	1190960.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2757	354416.73	1190959.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2758	354415.62	1190957.25	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
2759	354415.61	1190957.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2760	354420.79	1190956.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2761	354420.18	1190945.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2762	354418.86	1190945.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2763	354416.34	1190934.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2764	354417.12	1190932.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2765	354415.95	1190926.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2766	354410.00	1190928.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2767	354407.90	1190930.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2768	354408.08	1190946.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2769	354408.11	1190946.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2770	354407.78	1190946.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2771	354407.96	1190949.89	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
2772	354406.81	1190950.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2773	354406.93	1190952.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2774	354408.15	1190953.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2775	354408.39	1190957.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2776	354409.34	1190976.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2777	354407.99	1190977.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2778	354409.97	1191017.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2779	354411.24	1191017.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2780	354413.16	1191056.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2781	354415.35	1191056.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2782	354415.85	1191066.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2783	354413.28	1191066.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2784	354409.25	1191126.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2785	354414.33	1191127.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2786	354413.65	1191137.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2787	354408.20	1191136.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2788	354404.90	1191187.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2789	354402.35	1191220.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2790	354407.28	1191220.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2791	354406.64	1191228.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2792	354410.99	1191228.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2793	354409.35	1191229.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2794	354407.22	1191230.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2795	354401.51	1191230.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2796	354398.10	1191268.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2797	354400.44	1191268.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2798	354402.15	1191270.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2799	354403.07	1191272.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2800	354402.99	1191274.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2801	354401.97	1191276.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2802	354400.20	1191278.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2803	354397.19	1191278.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2725	354395.31	1191308.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	355128.05	1190559.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	355127.94	1190564.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
579	355119.95	1190564.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
580	355120.02	1190562.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	355115.88	1190562.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	355108.84	1190559.11	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
583	355107.07	1190557.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
584	355106.05	1190555.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
585	355105.99	1190553.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	355106.91	1190551.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	355108.62	1190550.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	355110.78	1190549.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	355113.51	1190550.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
590	355125.26	1190556.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	355127.13	1190557.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	355128.05	1190559.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1436	355132.94	1190962.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1437	355117.57	1190982.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1438	355109.68	1190976.51	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
1439	355121.75	1190960.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1440	355111.58	1190950.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1441	355103.51	1190961.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1442	355101.70	1190962.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1443	355099.54	1190963.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1444	355097.36	1190963.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1445	355086.88	1190955.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1446	355085.86	1190953.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1447	355085.80	1190950.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1448	355086.72	1190948.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1449	355088.00	1190947.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1450	355095.82	1190953.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1451	355097.66	1190950.90	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
1452	355098.48	1190951.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1453	355106.92	1190940.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1454	355119.02	1190925.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1455	355118.00	1190924.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1456	355124.03	1190916.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1457	355125.36	1190917.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1458	355156.27	1190881.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1459	355158.32	1190880.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1460	355166.97	1190880.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1461	355167.96	1190877.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1462	355169.67	1190876.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1463	355225.55	1190861.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1464	355242.59	1190855.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1465	355243.28	1190857.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1466	355242.84	1190857.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1467	355243.18	1190858.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1468	355243.65	1190858.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1469	355245.21	1190864.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1470	355244.78	1190864.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1471	355244.91	1190864.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1472	355229.18	1190871.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1473	355185.30	1190882.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1474	355206.35	1190888.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1475	355207.96	1190888.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1476	355209.51	1190890.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1477	355212.41	1190898.81	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
1478	355212.73	1190900.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1479	355212.13	1190902.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1480	355210.65	1190904.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1481	355207.28	1190906.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1482	355206.72	1190906.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1483	355203.74	1190895.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1484	355200.32	1190896.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1485	355178.48	1190891.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1486	355161.41	1190890.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1487	355140.47	1190915.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1488	355117.77	1190942.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1489	355131.74	1190956.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1490	355132.94	1190957.95	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
1491	355133.44	1190960.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1436	355132.94	1190962.29	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

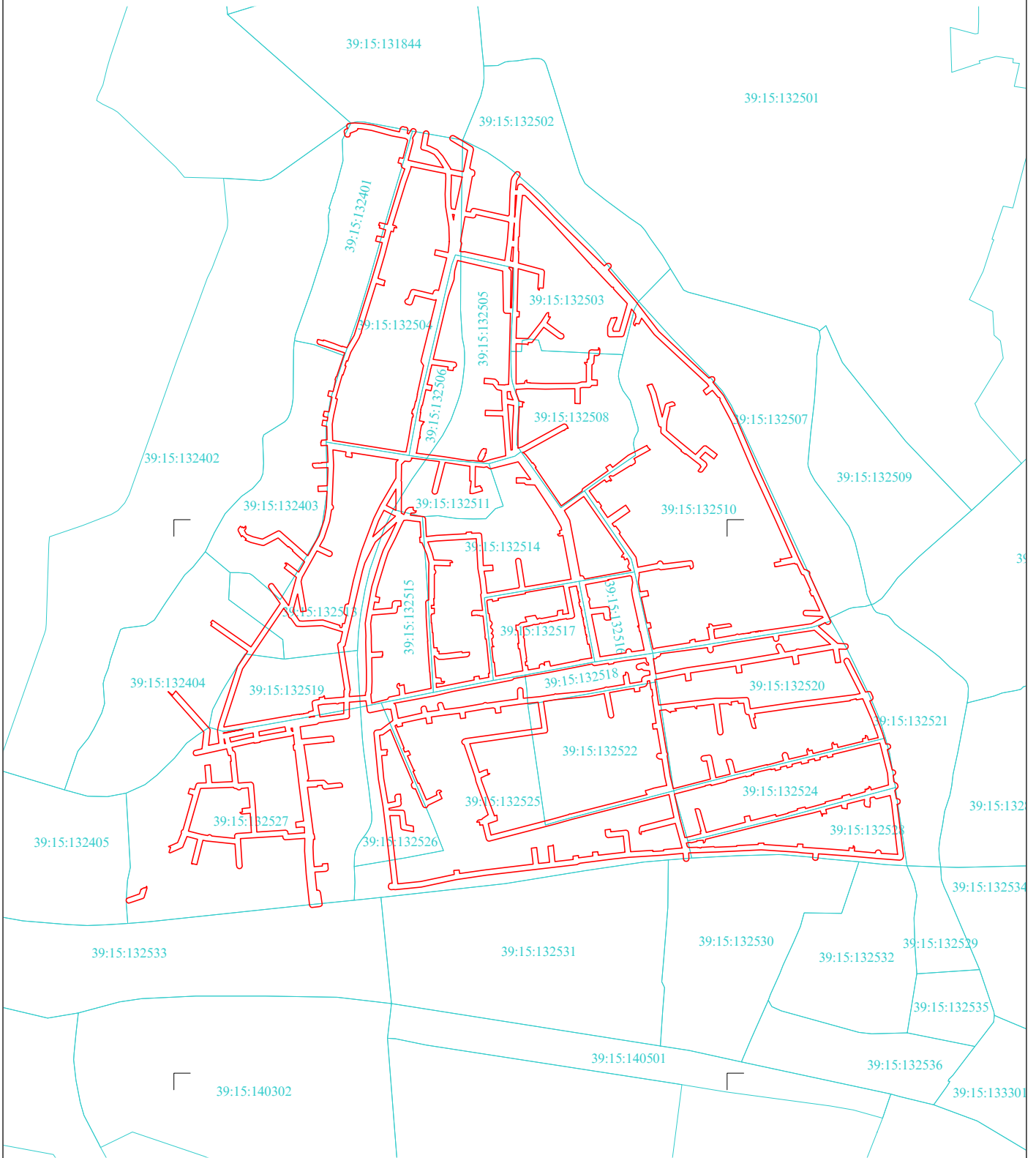
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 публично сервитута  
 Публичный сервитут для эксплуатации сетей водоснабжения  
 ( кадастровый номер объекта 39:15:000000:9810)



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

Заявка 03129-24		Масштаб 1:10000	Система координат МСК-39	© МП «Городской центр геодезии» городского округа «Город Калининград» 
Директор	Селютина Н.С.	04.10.24	Кадастровый квартал 39:15:000000	
Должность	Фамилия	Подпись		Дата