

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА  
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от «02» 12 2024 г.  
г. Калининград

№ 10466 /р-КМИ

Об установлении публичного сервитута в целях размещения сооружения коммунального хозяйства – сети канализации (участок 8) с кадастровым номером 39:15:000000:9769

В соответствии со статьей 23, главой V<sup>7</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3<sup>6</sup> Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании ходатайства государственного предприятия Калининградской области «Водоканал» (далее – ГП КО «Водоканал») об установлении публичного сервитута от 07.11.2024 (вх. № 028-75/у-126/вх), выписки из Единого государственного реестра недвижимости от 13.11.2024 № КУВИ-001/2024-277054841:

1. Установить по ходатайству ГП КО «Водоканал» (г. Калининград, пр-кт Советский, д. 107, ОГРН 11023900591626, ИНН 3903009923, priemnaa@vk39.ru) публичный сервитут площадью 96775 кв.м в целях размещения сооружения коммунального хозяйства – сети канализации (участок 8) с кадастровым номером 39:15:000000:9769 в отношении земельных участков согласно перечню.

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

3. Публичный сервитут устанавливается на 49 лет.

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

5. Плата за установление публичного сервитута не устанавливается.

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

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

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

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

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

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

Заместитель главы администрации,  
председатель комитета

С.А. Радковский

**Список земельных участков****Публичный сервитут****(Сооружения канализации ОКС 39:15:000000:9769)**

<b>№ n/n</b>	<b>Кад № (полный)</b>	<b>Адрес участка</b>	<b>Целевое назначение</b>	<b>Площадь по документу</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>1</b>	39:15:000000:19598	Калининградская область, г. Калининград, ул. Транспортная	Земельные участки (территории) общего пользования	56387 +/- 557
<b>2</b>	39:15:000000:48	Калининградская обл, г Калининград, ул Портовая	Железнодорожный транспорт	105577 +/- 0
<b>3</b>	39:15:000000:5711	Калининградская область, г Калининград, пл Гуськова- ул Б.Окружная	для строительства газопровода высокого давления пл.Гуськова,1 - ул.Б.Окружная	1057 +/- 76
<b>4</b>	39:15:000000:7965	Калининградская область, г Калининград, ул А.Суворова	общее пользование территории	16009 +/- 46
<b>5</b>	39:15:000000:7970	Калининградская область, г Калининград, ул Качалова	общее пользование территории	6996 +/- 29
<b>6</b>	39:15:000000:7983	Калининградская область, г Калининград, ул Немировича-Данченко	общее пользование территории	3354 +/- 20
<b>7</b>	39:15:000000:7987	Калининградская область, г Калининград, ул Можайская	общее пользование территории	8892 +/- 33
<b>8</b>	39:15:000000:8897	Калининградская область, г Калининград, ул А.Суворова	земельные участки (территории) общего пользования	7195 +/- 55
<b>9</b>	39:15:150401:13	Калининградская область, г Калининград, туп Транспортный, д 2-4	под существующий многоквартирный дом со встроенными учреждениями здравоохранения	976 +/- 0
<b>10</b>	39:15:150401:93	Калининградская область, г Калининград, туп Транспортный. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 12	под многоквартирный малоэтажный дом	1090 +/- 8
<b>11</b>	39:15:150401:94	Калининградская область, г Калининград, туп Транспортный, На земельном	под многоквартирный малоэтажный дом	1135 +/- 9

		участке расположен многоквартирный дом № 10А		
<b>12</b>	39:15:150401:95	Калининградская область, г Калининград, туп Транспортный, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 8	под многоквартирный малоэтажный дом	1290 +/- 9
<b>13</b>	39:15:150401:96	Калининградская область, г Калининград, туп Транспортный, На земельном участке расположен многоквартирный дом № 6	под многоквартирный малоэтажный дом	1250 +/- 9
<b>14</b>	39:15:150403:16	Калининградская обл, г Калининград, ул Транспортная, дом 6	под существующее нежилое здание	2520 +/- 1.94
<b>15</b>	39:15:150403:298	Калининградская область, г Калининград, ул Транспортная, На земельном участке расположен многоквартирный дом № 2-4	под многоквартирный малоэтажный дом	1543 +/- 15
<b>16</b>	39:15:150403:299	Калининградская область, г Калининград, туп Транспортный, На земельном участке расположен многоквартирный дом № 1-1А	под многоквартирный малоэтажный дом	1650 +/- 16
<b>17</b>	39:15:150403:300	Калининградская область, г Калининград, ул Транспортная, На земельном участке расположен многоквартирный дом № 10-12	под многоквартирный дом	1954 +/- 12
<b>18</b>	39:15:150403:301	Калининградская область, г Калининград, ул Транспортная, На земельном участке расположен многоквартирный дом № 14	под многоквартирный дом	1295 +/- 10
<b>19</b>	39:15:150403:302	Калининградская область, г Калининград, ул Транспортная, На земельном участке расположен многоквартирный дом № 22-24	под многоквартирный дом	1500 +/- 10
<b>20</b>	39:15:150403:303	Калининградская область, г Калининград, ул Транспортная, На земельном участке расположен многоквартирный дом № 18	под многоквартирный дом	2004 +/- 11
<b>21</b>	39:15:150403:304	Калининградская область, г	под многоквартирный	1366 +/- 12

		Калининград, ул Транспортная, На земельном участке расположен многоквартирный дом № 20	дом	
22	39:15:150403:305	Калининградская область, г Калининград, ул Транспортная, На земельном участке расположен многоквартирный дом № 16	под многоквартирный дом	1719 +/- 11
23	39:15:150403:363	Калининградская область, г Калининград, ул Транспортная, На земельном участке расположено административное здание по адресу :ул.Транспортная, 8	под административное здание	1516 +/- 10
24	39:15:150403:375	Россия, Калининградская обл., г.Калининград, Транспортный тупик, 10	под основную производственную территорию завода	498863 +/- 337
25	39:15:150403:384	Калининградская область, г Калининград, пл Гуськова	Земельные участки (территории) общего пользования	580 +/- 9
26	39:15:150405:12	Калининградская обл, г Калининград, Транспортный тупик, дом №10	под здания и сооружения вспомогательного производства	69759 +/- 0
27	39:15:150405:169	Калининградская область, г Калининград, ул Транспортная	обслуживание автотранспорта	11595 +/- 63
28	39:15:150405:18	Калининградская обл, г Калининград, ул Транспортная, дом 23	под существующий многоквартирный дом	1456 +/- 0
29	39:15:150405:21	Калининградская область, г. Калининград, ул. Транспортная, дом 15-17	обслуживание автотранспорта	2280 +/- 17
30	39:15:150405:22	Калининградская обл, г Калининград, ул Транспортная, дом 3-5	обслуживание автотранспорта	1740 +/- 15
31	39:15:150405:25	Калининградская область, г. Калининград, ул. Транспортная. На земельном участке расположен аварийный многоквартирный дом № 19-21.	обслуживание автотранспорта	2815 +/- 13
32	39:15:150405:26	Калининградская область, г. Калининград, ул. Транспортная. На земельном участке расположен аварийный	Обслуживание автотранспорта	2490 +/- 13

		многоквартирный дом № 11-13		
33	39:15:150405:27	Калининградская область, г. Калининград, ул. Транспортная. На земельном участке расположен аварийный многоквартирный дом № 7-9.	обслуживание автотранспорта	2270 +/- 12
34	39:15:150405:282	Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, ул. Транспортная	Улично-дорожная сеть	806 +/- 6.1
35	39:15:000000:47 (39:15:150506:11)	Калининградская обл, г Калининград, ул Железнодорожная, станция Калининград-Пассажирский	Земельный участок	8802 +/- 0.1
36	39:15:150506:20	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Нансена, дом 24-26	под существующий многоквартирный дом	1890 +/- 15.2
37	39:15:150506:21	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Чаадаева, д. 1	под строительство многоквартирного жилого дома с отдельно стоящими автостоянками боксового типа	2200 +/- 16.4
38	39:15:150506:273	Калининградская область, г Калининград, ул Нансена, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 28-30	под многоквартирный малоэтажный дом по ул. Нансена, 28-30	1945 +/- 11
39	39:15:150506:274	Калининградская область, г Калининград, ул Нансена, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 36	под многоквартирный малоэтажный дом по ул. Нансена, 36	1095 +/- 8
40	39:15:150506:275	Калининградская область, г Калининград, ул Нансена, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 34	под многоквартирный малоэтажный дом по ул. Нансена, 34	1220 +/- 9
41	39:15:150506:276	Калининградская область, г Калининград, ул Нансена, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 32-32А	под многоквартирный малоэтажный дом по ул. Нансена, 32-32 А	1617 +/- 10
42	39:15:150506:277	Калининградская область, г Калининград, ул Нансена, на земельном участке расположен многоквартирный дом по адресу: ул. Чаадаева, 6-8 – ул. Нансена, 2	под многоквартирный малоэтажный дом	1215 +/- 10
43	39:15:150506:278	Калининградская область, г Калининград, ул Нансена, на	под многоквартирный	837 +/- 10

		земельном участке расположен многоквартирный дом № 17-17 А	малоэтажный дом	
44	39:15:150506:279	Калининградская область, г Калининград, ул Нансена; на земельном участке расположен многоквартирный дом № 38	под многоквартирный малоэтажный дом	1331 +/- 9
45	39:15:150506:280	Калининградская область, г Калининград, ул Нансена; на земельном участке расположен многоквартирный дом № 42	под многоквартирный малоэтажный дом	1494 +/- 10
46	39:15:150506:281	Калининградская область, г Калининград, ул Нансена, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 20	под многоквартирный малоэтажный дом	1365 +/- 9
47	39:15:150506:282	Калининградская область, г Калининград, ул Нансена, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 22	под многоквартирный малоэтажный дом	1366 +/- 9
48	39:15:150506:9	Калининградская обл, г Калининград, ул Чаадаева, дом 4	под здание и сооружения детского сада №32	3253 +/- 0
49	39:15:000000:47 (39:15:150508:5)	Калининградская обл, г Калининград, ул Железнодорожная, станция Калининград-Пассажирский	Земельный участок	21706 +/- 0.1
50	39:15:150510:6	г Калининград, ул Нансена, дом 46	под существующий многоквартирный дом	1710 +/- 14.5
51	39:15:150510:70	Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. "Город Калининград", г. Калининград, ул. Нансена, 66	Среднеэтажная жилая застройка	1527 +/- 11
52	39:15:150510:72	Калининградская область, г Калининград, ул Нансена; на земельном участке расположен многоквартирный дом № 48	под многоквартирный малоэтажный дом	1657 +/- 11
53	39:15:150510:73	Калининградская область, г Калининград, ул Нансена; на земельном участке расположен многоквартирный дом № 50	под многоквартирный малоэтажный дом	1637 +/- 11
54	39:15:150510:74	Калининградская область, г Калининград, ул Нансена; на земельном участке расположен многоквартирный дом № 52	под многоквартирный малоэтажный дом	1924 +/- 11
55	39:15:150510:75	Калининградская область, г	под многоквартирный	1993 +/- 11

		Калининград, ул Нансена; на земельном участке расположен многоквартирный дом № 54	малоэтажный дом	
<b>56</b>	39:15:150510:77	Калининградская область, г Калининград, ул Нансена; на земельном участке расположен многоквартирный дом № 58	под многоквартирный малоэтажный дом	1950 +/- 11
<b>57</b>	39:15:150510:78	Калининградская область, г Калининград, ул Нансена; на земельном участке расположен многоквартирный дом № 60-60А	под многоквартирный малоэтажный дом	3070 +/- 14
<b>58</b>	39:15:150515:12	Калининградская область, г Калининград, ул А. Суворова, 8А	Религиозное использование	900 +/- 0
<b>59</b>	39:15:150515:18	Калининградская обл, г Калининград, ул. А.Суворова-ул. Нансена	под торговый центр	1821 +/- 74.7
<b>60</b>	39:15:150515:19	Калининградская обл, г. Калининград, ул. А.Суворова - ул. Нансена	малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1830 +/- 15
<b>61</b>	39:15:150515:4	г. Калининград, ул. Чаадаева, дом 41	под административное здание	2142 +/- 0.1
<b>62</b>	39:15:150515:701	Калининградская обл, г Калининград, ул Нансена. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 75-77	под многоквартирный малоэтажный дом (2 этажа)	2408 +/- 14
<b>63</b>	39:15:150515:702	Калининградская обл, г Калининград, ул Чаадаева. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 39	под многоквартирный многоэтажный дом (9 этажей)	1219 +/- 11
<b>64</b>	39:15:150515:703	Калининградская обл, г Калининград, ул Нансена. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 65	под многоквартирный малоэтажный дом (2 этажа)	867 +/- 7
<b>65</b>	39:15:150515:704	Калининградская обл, г Калининград, ул Чаадаева. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 35-37	под многоквартирный многоэтажный дом (9 этажей)	1949 +/- 11
<b>66</b>	39:15:150515:705	Калининградская обл, г Калининград, ул Нансена. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 63	под многоквартирный малоэтажный дом (2 этажа)	1037 +/- 8
<b>67</b>	39:15:150515:706	Калининградская обл, г Калининград, ул Нансена. На земельном участке расположен	под многоквартирный малоэтажный дом (2	1100 +/- 12



		многоквартирный дом № 61	этажа)	
<b>68</b>	39:15:150515:707	Калининградская область, г Калининград, ул Чаадаева, На земельном участке расположен многоквартирный дом № 19-33	под многоквартирный многоэтажный дом (9 этажей)	8727 +/- 39
<b>69</b>	39:15:150515:708	Калининградская область, г. Калининград, ул. Чаадаева. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 15-15а	под многоквартирный многоэтажный дом (9 этажей)	2225 +/- 17
<b>70</b>	39:15:150515:709	Калининградская область, г Калининград, ул Нансена, На земельном участке расположен многоквартирный дом № 35-49	под многоквартирный дом средней этажности (5 этажей)	4262 +/- 21
<b>71</b>	39:15:150515:710	Калининградская область, г Калининград, ул Нансена. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 33	под многоквартирный малоэтажный дом (2 этажа)	1061 +/- 9
<b>72</b>	39:15:150515:711	Калининградская область, г Калининград, ул Чаадаева. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 13-13а	под многоквартирный многоэтажный дом (9 этажей)	2340 +/- 15
<b>73</b>	39:15:150515:712	Калининградская область, г Калининград, ул Нансена. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 31	под многоквартирный малоэтажный дом (2 этажа)	868 +/- 7
<b>74</b>	39:15:150515:713	Калининградская область, г Калининград, ул Чаадаева – пер Нансена - ул А Суворова. На земельном участке расположен многоквартирный дом по адресу: ул Чаадаева, 3-11- пер Нансена, 1 - ул А Суворова, 2-8	под многоквартирный малоэтажный дом (4 этажа)	3967 +/- 18
<b>75</b>	39:15:150515:778	Калининградская область, г Калининград, ул Нансена	коммунальное обслуживание	20 +/- 1
<b>76</b>	39:15:150516:1228	Российская Федерация, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Нансена	Территория водного объекта	78527 +/- 98
<b>77</b>	39:15:150516:14	Калининградская область, г Калининград, ул Нансена	банковская и страховая деятельность	313 +/- 0
<b>78</b>	39:15:150516:15	Калининградская область, г Калининград, ул А.Суворова	для строительства 120 - и квартирного жилого дома с встроенно - пристроенными помещениями магазина,	5217 +/- 0

			парикмахерской и офисами	
<b>79</b>	39:15:150516:22	Калининградская обл, г Калининград, ул Нансена, дом 68	под строительство многоэтажного многоквартирного дома с подсобными помещениями	4675 +/- 0
<b>80</b>	39:15:150516:5	Калининградская обл, г Калининград, ул А. Суворова, дом 42	под существующий многоэтажный многоквартирный дом	11900 +/- 0
<b>81</b>	39:15:150516:9	Калининградская область, г. Калининград, ул. Нансена	под административное здание	603 +/- 0
<b>82</b>	39:15:150516:951	Российская Федерация, Калининградская обл., г.о."Город Калининград", г. Калининград, ул. Дамбовая 3-я, земельный участок 1	Коммунальное обслуживание	1978 +/- 10
<b>83</b>	39:15:150516:985	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Нансена; на земельном участке расположен многоквартирный дом № 80-86	под многоквартирный среднеэтажный дом	6862 +/- 24
<b>84</b>	39:15:150516:986	Калининградская область, г Калининград, ул Нансена; на земельном участке расположен многоквартирный дом № 70-72	под многоквартирный малоэтажный дом	2572 +/- 13
<b>85</b>	39:15:150516:987	Калининградская область, г Калининград, ул Нансена; на земельном участке расположен многоквартирный дом № 74-74Б	под многоквартирный среднеэтажный дом	3207 +/- 17
<b>86</b>	39:15:150516:988	Калининградская область, г Калининград, ул Нансена; на земельном участке расположен многоквартирный дом № 78-78Б	под многоквартирный среднеэтажный дом	3695 +/- 18
<b>87</b>	39:15:150516:989	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Нансена; на земельном участке расположено здание общественного питания по ул. Нансена, 76	под здание общественного питания по ул. Нансена, 76	1487 +/- 10
<b>88</b>	39:15:150516:990	Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Суворова; на земельном участке расположен многоквартирный дом № 50-52	под многоквартирный малоэтажный дом	2100 +/- 13
<b>89</b>	39:15:150516:991	Калининградская обл., г.Калининград, ул.А.Суворова. На земельном участке расположен многоквартирный	под многоквартирный малоэтажный дом	1685 +/- 12

		дом № 46-48		
<b>90</b>	39:15:000000:47 (39:15:150519:10)	Калининградская обл, г Калининград, ул Железнодорожная, станция Калининград-Пассажирский	Земельный участок	1373 +/- 0.1
<b>91</b>	39:15:000000:44 (39:15:150519:9)	Россия, Калининградская область, г. Калининград, ул. А. Суворова	Земельный участок	247342.5 +/- 0.1
<b>92</b>	39:15:150521:35	Калининградская область, г Калининград, ул Транспортная	Деловое управление	1550 +/- 14
<b>93</b>	39:15:150521:36	Калининградская область, г Калининград, ул Транспортная	Производственная деятельность	2115 +/- 16
<b>94</b>	39:15:150522:10	г Калининград, ул А.Суворова, дом 15	под здания и сооружения военного городка	67851 +/- 91.2
<b>95</b>	39:15:150522:126	Калининградская обл, г Калининград, ул А.Суворова, д 21	под убежище (склад)	911 +/- 11
<b>96</b>	39:15:150524:11	Калининградская обл, г Калининград, ул А. Суворова, дом 54	под здания автотранспортного предприятия	57723 +/- 0
<b>97</b>	39:15:150525:13	Калининградская область, г Калининград, ул А. Суворова	под существующий стадион	9610 +/- 0
<b>98</b>	39:15:150525:17	Калининградская область, г Калининград, ул А. Суворова, д 35	под многоэтажную жилую застройку (высотную застройку)	5106 +/- 19
<b>99</b>	39:15:150525:23	Калининградская обл, г Калининград, ул А. Суворова, 47	под существующий жилой дом со встроенными помещениями	3580 +/- 0
<b>100</b>	39:15:150525:33	Калининградская обл, г Калининград, ул А. Суворова, дом 35а	среднеэтажная жилая застройка	2820 +/- 2.37
<b>101</b>	39:15:150525:44	Калининградская обл, г Калининград, ул А. Суворова	под неоконченные строительством многоквартирные дома	6340 +/- 0
<b>102</b>	39:15:150525:46	Калининградская обл, г Калининград, ул А.Суворова	под строительство магазина	1045 +/- 11.3
<b>103</b>	39:15:150525:5	Калининградская область, г Калининград, ул А. Суворова, на земельном участке расположен многоквартирный дом №25А	под существующий среднеэтажный многоквартирный дом	3703 +/- 0

<b>104</b>	39:15:150525:540	Калининградская область, г. Калининград, ул. А. Суворова	под городской сквер и объект культурного наследия местного (муниципального) значения - бюст А.В. Суворова	2375 +/- 23
<b>105</b>	39:15:150525:611	Калининградская область, г. Калининград, ул. А.Суворова, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 25	под многоквартирный среднеэтажный (5 этажей) дом	3480 +/- 15
<b>106</b>	39:15:150525:615	Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Суворова; на земельном участке расположен многоквартирный дом № 27	под многоквартирный малоэтажный дом	1559 +/- 10
<b>107</b>	39:15:150525:616	Калининградская обл., г. Калининград, ул. А. Суворова; на земельном участке расположен многоквартирный дом № 37-39	под многоквартирный малоэтажный дом	1664 +/- 10
<b>108</b>	39:15:150525:688	Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. А. Суворова, земельный участок 23	магазин, жилая застройка	655 +/- 9
<b>109</b>	39:15:150525:7	Калининградская обл, г Калининград, ул А. Суворова, дом 41	малоэтажная многоквартирная жилая застройка	3636 +/- 0
<b>110</b>	39:15:150525:8	Калининградская область, г. Калининград, ул. А. Суворова. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 25Б	под существующий среднеэтажный многоквартирный дом	4687
<b>111</b>	39:15:150703:10	Калининградская обл., г. Калининград, пер. Качалова, 2	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	944 +/- 0
<b>112</b>	39:15:150703:109	Калининградская область, г. Калининград, ул. Качалова, 2 "Б"	под существующий индивидуальный жилой дом	500 +/- 8
<b>113</b>	39:15:150703:119	Калининградская область, г. Калининград, ул. Качалова. На земельном участке расположен жилой дом индивидуального жилищного фонда № 4	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	1000 +/- 8
<b>114</b>	39:15:150703:121	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Немировича-Данченко. На земельном участке	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	790 +/- 8

		расположен жилой дом индивидуального жилищного фонда № 14		
<b>115</b>	39:15:150703:240	Калининградская область, г.Калининград, ул.Качалова. На земельном участке расположен многоквартирный дом №6	под многоквартирный дом	690 +/- 5
<b>116</b>	39:15:150703:243	Калининградская область, г Калининграда, ул Качалова. На земельном участке расположен жилой дом № 20А индивидуального жилищного фонда	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	936 +/- 9
<b>117</b>	39:15:150703:244	Российская Федерация, Калининградская область, МО "Городской округ "Город Калининград", г Калининград, ул А.Суворова, 146	под строительство магазина и предприятия общественного питания	205 +/- 4
<b>118</b>	39:15:150703:247	Калининградская область, г Калининград, ул Качалова	для благоустройства территории жилого дома индивидуального жилищного фонда по ул. Качалова, 4	335 +/- 7
<b>119</b>	39:15:150703:252	Калининградская область, г. Калининград, ул. Качалова, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 22	под многоквартирный малоэтажный дом	752 +/- 7
<b>120</b>	39:15:150703:253	Калининградская область, г Калининград, ул Качалова. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 20.	Для индивидуального жилищного строительства	755 +/- 7
<b>121</b>	39:15:150703:266	Калининградская область, г Калининград, пер Можайский	общее пользование территории	1826 +/- 15
<b>122</b>	39:15:150703:267	Калининградская область, г Калининград, пер Качалова	общее пользование территории	2787 +/- 18
<b>123</b>	39:15:150703:268	Калининградская область, г Калининград, ул Бабушкина	общее пользование территории	6172 +/- 27
<b>124</b>	39:15:150703:269	Калининградская область, г Калининград, пер Качалова, д 4	Под существующий жилой дом	940 +/- 11
<b>125</b>	39:15:150703:28	Калининградская обл, г Калининград, ул Качалова, дом 2	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	600 +/- 4

<b>126</b>	39:15:150703:280	Калининградская область, г Калининград, ул Немировича-Данченко	Земельные участки (территории) общего пользования	599 +/- 3
<b>127</b>	39:15:000000:2 (39:15:150703:38)	Калининградская обл, г Калининград, ул Суворова - ул Камская	Земельный участок	2361 +/- 0
<b>128</b>	39:15:150703:496	Российская Федерация, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Немировича-Данченко	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	885 +/- 7
<b>129</b>	39:15:150703:501	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бабушкина, д.6	для индивидуального жилищного строительства	729 +/- 9
<b>130</b>	39:15:150703:505	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Бабушкина, д.2	Для индивидуального жилищного строительства	665 +/- 9
<b>131</b>	39:15:150703:506	Калининградская область, г. Калининград, ул. Качалова, 10	Для индивидуального жилищного строительства	746 +/- 7
<b>132</b>	39:15:150703:507	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Качалова, д. 20в	Для индивидуального жилищного строительства	1134 +/- 9
<b>133</b>	39:15:150703:510	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Качалова, д.22А	Для индивидуального жилищного строительства	1166 +/- 12
<b>134</b>	39:15:150703:77	Калининградская область, г Калининград, ул Бабушкина, д 11	под существующий индивидуальный жилой дом	600
<b>135</b>	39:15:150703:91	Калининградская обл, г Калининград, пер Качалова, 3	под существующий индивидуальный жилой дом	633 +/- 0.1
<b>136</b>	39:15:000000:2754	Калининградская область, г Калининград	малоэтажная жилая застройка	660 +/- 9
<b>137</b>	39:15:150704:1	Калининградская обл, г Калининград, ул А. Суворова, дом 128А	под индивидуальный жилой дом	600 +/- 0
<b>138</b>	39:15:000000:2 (39:15:150704:16)	Калининградская обл, г Калининград, ул Суворова - ул Камская	Земельный участок	2293 +/- 0
<b>139</b>	39:15:150704:167	Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Суворова	для индивидуального жилищного строительства	651 +/- 9
<b>140</b>	39:15:150704:175	Российская Федерация,	общее пользование	39 +/- 2

		Калининградская обл., г. Калининград, ул. А.Суворова	территории	
<b>141</b>	39:15:150704:2	Калининградская обл, г Калининград, ул А. Суворова, дом 120	под существующий индивидуальный жилой дом	495 +/- 0
<b>142</b>	39:15:150704:27	Российская Федерация. Калининградская обл., г.о. "Город Калининград", г. Калининград, ул А.Суворова,138	под строительство индивидуального жилого дома с этажностью 1-3 этажа с придомовыми земельными участками и дворовыми постройками	800 +/- 9.9
<b>143</b>	39:15:150704:3	Калининградская обл, г Калининград, ул А. Суворова, 128а	для благоустройства территории жилого дома индивидуального жилищного фонда по ул Суворова, 128а	467 +/- 0
<b>144</b>	39:15:150704:57	Калининградская область, г Калининград, ул А.Суворова	Для индивидуального жилищного строительства	981 +/- 11
<b>145</b>	39:15:150704:8	Калининградская обл, г Калининград, ул А. Суворова, дом 122	под существующий индивидуальный жилой дом	803 +/- 6
<b>146</b>	39:15:150705:10	Калининградская обл, г Калининград, ул Заводская, дом 23	под гараж	21
<b>147</b>	39:15:150705:14	Калининградская обл, г Калининград, ул Заводская, дом 15	под существующий жилой дом индивидуального жилищного фонда, находящийся в долевой собственности	159 +/- 0
<b>148</b>	39:15:150705:15	Калининградская обл, г Калининград, ул Заводская, дом 15	под обслуживание жилого дома индивидуального жилищного фонда, находящегося в долевой собственности	664 +/- 0
<b>149</b>	39:15:150705:30	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Заводская, дом 35-37	под существующий индивидуальный жилой дом	1357 +/- 1.99
<b>150</b>	39:15:150705:32	Калининградская обл, г Калининград, ул Заводская, дом 17	под существующий многоквартирный дом	1235 +/- 0
<b>151</b>	39:15:150705:38	Калининградская обл, г	под существующий	600 +/- 8.6

		Калининград, ул Заводская, дом 33	индивидуальный жилой дом	
<b>152</b>	39:15:150705:39	г. Калининград, ул. Заводская (пос. Суворово), дом 29	под многоквартирный дом	556 +/- 8
<b>153</b>	39:15:150705:45	г.Калининград, ул.Заводская, дом 23	под существующий многоквартирный дом	760 +/- 9.6
<b>154</b>	39:15:150705:450	Калининградская обл, г Калининград, ул Заводская	под обслуживание жилого дома индивидуального жилищного фонда, находящегося в долевой собственности по ул.Заводская, 15	259 +/- 6
<b>155</b>	39:15:150705:451	Калининградская область, г. Калининград, ул. Заводская. На земельном участке расположен аварийный многоквартирный дом № 5-7.	под аварийный многоквартирный дом	1560 +/- 11
<b>156</b>	39:15:150705:452	Калининградская область, г. Калининград, ул. Можайская, На земельном участке расположен многоквартирный дом № 73-75	под многоквартирный дом	1960 +/- 11
<b>157</b>	39:15:150705:453	Калининградская область, г. Калининград, ул. Можайская, На земельном участке расположен многоквартирный дом № 69-71	под многоквартирный дом	1580 +/- 11
<b>158</b>	39:15:150705:455	Калининградская область, г Калининград, ул Заводская, На земельном участке расположен многоквартирный дом № 11.	под многоквартирный малоэтажный дом	1640 +/- 11
<b>159</b>	39:15:150705:457	Калининградская область, г Калининград, ул Заводская, На земельном участке расположен многоквартирный дом № 13	под многоквартирный малоэтажный дом	1780 +/- 12
<b>160</b>	39:15:150705:458	Калининградская область, г Калининград, ул Заводская, На земельном участке расположен многоквартирный дом № 39-41	под многоквартирный дом	1290 +/- 10
<b>161</b>	39:15:150705:461	Калининградская область, г Калининград, ул Заводская, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 1-3	под многоквартирный малоэтажный дом	1460 +/- 10
<b>162</b>	39:15:150705:462	Калининградская область, г Калининград, ул Заводская, на земельном участке расположен	под многоквартирный малоэтажный дом	1410 +/- 10



		многоквартирный дом № 19		
<b>163</b>	39:15:150705:463	Калининградская область, г Калининград, ул Заводская, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 9	под многоквартирный малоэтажный дом	1165 +/- 9
<b>164</b>	39:15:150705:464	Калининградская область, г Калининград, ул Заводская, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 43-45	под многоквартирный малоэтажный дом	1305 +/- 10
<b>165</b>	39:15:150705:473	Калининградская область, г Калининград, ул Заводская	под существующим многоквартирным дом	1330 +/- 13
<b>166</b>	39:15:150705:478	Калининградская область, г Калининград, ул Заводская	Земельные участки (территории) общего пользования	1060 +/- 5
<b>167</b>	39:15:150705:479	Калининградская область, г Калининград, ул Заводская	Земельные участки (территории) общего пользования	24 +/- 1
<b>168</b>	39:15:150705:480	Калининградская область, г Калининград, ул Можайская	Земельные участки (территории) общего пользования	923 +/- 3
<b>169</b>	39:15:150705:481	Калининградская область, г Калининград, ул Заводская	Земельные участки (территории) общего пользования	1729 +/- 5
<b>170</b>	39:15:150705:50	Калининградская область, г. Калининград, ул.Заводская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 25.	под многоквартирный дом	765 +/- 10
<b>171</b>	39:15:150705:55	Калининградская область, г.Калининград, ул. Заводская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 27.	под многоквартирный дом	806 +/- 6
<b>172</b>	39:15:150705:57	Калининградская область, г. Калининград, ул.Заводская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 31	под многоквартирный дом	1000 +/- 8
<b>173</b>	39:15:150705:689	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Можайская, 57-63	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	3863 +/- 33
<b>174</b>	39:15:150705:690	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Можайская, 65-67	Деловое управление	1126 +/- 8
<b>175</b>	39:15:150705:750	Российская Федерация, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Заводская, 47-	Для индивидуального жилищного	1200 +/- 12

		49	строительства	
<b>176</b>	39:15:150707:14	Калининградская обл, г Калининград, ул Качалова, д 3	под существующий жилой дом	600 +/- 0
<b>177</b>	39:15:150707:22	Калининградская область, г. Калининград, ул. Качалова, д. 1	под существующий индивидуальный жилой дом	777 +/- 9.8
<b>178</b>	39:15:150707:24	Калининградская область, г.Калининград, ул.Качалова. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 15.	под многоквартирный дом	682 +/- 6
<b>179</b>	39:15:150707:282	Калининградская область, г. Калининград, ул. Качалова	для индивидуального жилищного строительства	928 +/- 9
<b>180</b>	39:15:150707:63	Калининградская область, г. Калининград, ул. Качалова. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 23	под многоквартирный малоэтажный дом	852 +/- 9
<b>181</b>	39:15:150707:64	Калининградская область, г.Калининград, ул. Можайская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 10	под многоквартирный малоэтажный дом	846 +/- 9
<b>182</b>	39:15:150707:67	Калининградская область, г.Калининград, ул.Можайская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 14	под многоквартирный малоэтажный дом	810 +/- 8
<b>183</b>	39:15:150707:8	Калининградская обл, г Калининград, ул Качалова, д 5	под индивидуальное строительство жилого дома	600
<b>184</b>	39:15:150708:100	Калининградская область, г Калининград, пер Тбилисский	Земельные участки (территории) общего пользования	436 +/- 3
<b>185</b>	39:15:150708:101	Калининградская область, г Калининград, ул Баумана	Земельные участки (территории) общего пользования	1115 +/- 3
<b>186</b>	39:15:150708:102	Калининградская область, г Калининград, ул Немировича-Данченко	Земельные участки (территории) общего пользования	41 +/- 1
<b>187</b>	39:15:150708:11	Калининградская обл, г Калининград, ул Немировича-Данченко, дом 20	под существующий индивидуальный жилой дом	915 +/- 0
<b>188</b>	39:15:150708:14	г Калининград, ул Немировича-	под существующий индивидуальный	864 +/- 10.3

		Данченко, дом 18	жилой дом	
<b>189</b>	39:15:150708:16	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Немировича-Данченко,16	Блокированный жилой дом из 4-х квартир	849 +/- 10
<b>190</b>	39:15:150708:9	Калининградская обл, г Калининград, ул Немировича-Данченко, дом 19	под существующий индивидуальный жилой дом	929 +/- 0
<b>191</b>	39:15:150708:90	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Баумана. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 6-8	под многоквартирный дом	1934 +/- 13
<b>192</b>	39:15:150708:93	Калининградская область, г. Калининград, ул. Баумана. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 2-4	под многоквартирный дом	1852 +/- 11
<b>193</b>	39:15:150708:94	Калининградская область, г Калининград, пер Немировича-Данченко, на земельном участке расположен многоквартирный дом №5-7	под многоквартирный малоэтажный дом	2060 +/- 11
<b>194</b>	39:15:150708:96	Калининградская обл., г.Калининград, пер. Немировича-Данченко	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1175 +/- 10
<b>195</b>	39:15:150708:98	Калининградская область, г Калининград город, ул Немировича-Данченко	под существующий индивидуальный жилой дом	445 +/- 7
<b>196</b>	39:15:150709:1	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Можайская, 1	под существующий индивидуальный жилой дом	832 +/- 0
<b>197</b>	39:15:150709:50	Калининградская обл, г Калининград, ул Можайская; на земельном участке расположен многоквартирный дом № 15	под многоквартирный малоэтажный дом	897 +/- 9
<b>198</b>	39:15:150713:80	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Баумана. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 1-5	под многоквартирный дом	2232 +/- 12
<b>199</b>	39:15:150713:82	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Баумана. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 13-17	под многоквартирный дом	1849 +/- 13
<b>200</b>	39:15:150713:83	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Тбилисская. На земельном участке расположен	под многоквартирный дом	1785 +/- 17

		многоквартирный дом № 1-3		
<b>201</b>	39:15:150713:84	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Можайская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 20	под многоквартирный дом	1227 +/- 9
<b>202</b>	39:15:150713:85	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Можайская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 26	под многоквартирный дом	1141 +/- 9
<b>203</b>	39:15:150713:86	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Можайская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 24	под многоквартирный дом	1176 +/- 13
<b>204</b>	39:15:150713:87	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Можайская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 22	под многоквартирный дом	1191 +/- 9
<b>205</b>	39:15:150713:88	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Можайская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 28	под многоквартирный дом	1150 +/- 9
<b>206</b>	39:15:150713:89	Калининградская область, г Калининград, ул Немировича-Данченко	Земельные участки (территории) общего пользования	527 +/- 3
<b>207</b>	39:15:150713:90	Калининградская область, г Калининград, ул Баумана	Земельные участки (территории) общего пользования	1063 +/- 3
<b>208</b>	39:15:150715:1	Калининградская обл, г Калининград, ул Можайская, д 53	среднеэтажная жилая застройка (под многоквартирный дом высотой не выше восьми надземных этажей)	597 +/- 0
<b>209</b>	39:15:150715:117	Калининградская область, г. Калининград, ул. Можайская. На земельном участке расположен многоквартирный дом №47.	под многоквартирный дом	921 +/- 8
<b>210</b>	39:15:150715:118	Калининградская область, г Калининград, ул А.Суворова, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 156	под многоквартирный малоэтажный дом	1022 +/- 8
<b>211</b>	39:15:150715:119	Калининградская область, г Калининград, ул Можайская, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 43	под многоквартирный малоэтажный дом	818 +/- 7

<b>212</b>	39:15:150715:120	Калининградская область, г Калининград, ул Можайская, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 45	под многоквартирный малоэтажный дом	828 +/- 7
<b>213</b>	39:15:150715:121	Калининградская область, г Калининград, ул Можайская, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 51	под многоквартирный малоэтажный дом	1060 +/- 9
<b>214</b>	39:15:150715:122	Калининградская область, г Калининград, ул А.Суворова, на земельном участке расположен многоквартирный дом №148	под многоквартирный малоэтажный дом	886 +/- 7
<b>215</b>	39:15:150715:123	Калининградская область, г Калининград, ул А.Суворова, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 154	под многоквартирный малоэтажный дом	1058 +/- 9
<b>216</b>	39:15:150715:124	Калининградская область, г Калининград, ул А.Суворова, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 152	под многоквартирный малоэтажный дом	927 +/- 8
<b>217</b>	39:15:150715:125	Калининградская область, г Калининград, ул А.Суворова, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 150	под многоквартирный малоэтажный дом	931 +/- 8
<b>218</b>	39:15:150715:238	Калининградская область, г Калининград, ул. Можайская	под многоквартирный дом	687 +/- 7
<b>219</b>	39:15:150715:239	Калининградская обл, г Калининград, ул. А. Суворова	под многоквартирный дом	749 +/- 7
<b>220</b>	39:15:150715:5	Калининградская область, г.Калининград, ул. Можайская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 49.	под многоквартирный дом	920 +/- 6
<b>221</b>	39:15:150716:11	Калининградская обл, г Калининград, ул Заводская, дом 2	под существующий многоквартирный дом	904 +/- 10.5
<b>222</b>	39:15:150716:12	Калининградская обл, г Калининград, ул Можайская, 38-44	под существующий многоквартирный дом	2002 +/- 16
<b>223</b>	39:15:150716:13	Калининградская область, Г. Калининград, ул.Заводская. На земельном участке расположен многоквартирный дом №10.	под многоквартирный дом	1195 +/- 12
<b>224</b>	39:15:150716:14	Калининградская область, г.Калининград, ул.Заводская, на	под многоквартирный	1940 +/- 15

		земельном участке расположен многоквартирный дом №12-14	дом	
<b>225</b>	39:15:150716:15	Калининградская область, г.Калининград, ул.Заводская. На земельном участке расположен многоквартирный дом №4	под многоквартирный дом	1216 +/- 12
<b>226</b>	39:15:150716:16	Калининградская область, г. Калининград, ул.Баумана. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 40-42	под многоквартирный дом	1240 +/- 12
<b>227</b>	39:15:150716:17	Калининградская область, г. Калининград, ул. Заводская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 8	под многоквартирный дом	1025 +/- 3
<b>228</b>	39:15:150716:350	Калининградская обл, г Калининград, ул Заводская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 20-22	под многоквартирный дом	1190 +/- 9
<b>229</b>	39:15:150716:351	Калининградская обл, г Калининград, ул Заводская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 18	под многоквартирный дом	644 +/- 7
<b>230</b>	39:15:150716:352	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Баумана. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 19-25	под многоквартирный дом	2970 +/- 21
<b>231</b>	39:15:150716:353	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Баумана. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 24-26	под многоквартирный дом	1755 +/- 11
<b>232</b>	39:15:150716:354	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Баумана. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 20-22	под многоквартирный дом	1850 +/- 12
<b>233</b>	39:15:150716:355	Калининградская обл, г Калининград, ул Баумана. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 32-34	под многоквартирный дом	1635 +/- 10
<b>234</b>	39:15:150716:356	Калининградская обл., г Калининград, ул. Баумана. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 28-30	под многоквартирный дом	1740 +/- 10
<b>235</b>	39:15:150716:357	Калининградская обл, г Калининград, пер Тбилисский. На земельном участке расположен многоквартирный	под многоквартирный дом	1320 +/- 9

		дом № 1-3		
<b>236</b>	39:15:150716:359	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Можайская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 46-52	под многоквартирный дом	2740 +/- 14
<b>237</b>	39:15:150716:360	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Можайская. На земельном участке расположен многоквартирный дом №54-60	под многоквартирный дом	2700 +/- 14
<b>238</b>	39:15:150716:361	Калининградская обл., г. Калининград, пер. Тбилисский. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 5-11	под многоквартирный дом	2390 +/- 13
<b>239</b>	39:15:150716:362	Калининградская обл, г Калининград, ул Баумана. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 36-38	под многоквартирный дом	1130 +/- 10
<b>240</b>	39:15:150716:373	Калининградская область, г Калининград, ул Баумана	Земельные участки (территории) общего пользования	2272 +/- 6
<b>241</b>	39:15:150716:375	Калининградская область, г Калининград, ул Баумана	Земельные участки (территории) общего пользования	162 +/- 2
<b>242</b>	39:15:150716:376	Калининградская область, г Калининград, пер Тбилисский	Земельные участки (территории) общего пользования	1487 +/- 4
<b>243</b>	39:15:150716:378	Калининградская область, г Калининград, ул Заводская	Земельные участки (территории) общего пользования	2061 +/- 7
<b>244</b>	39:15:150716:379	Калининградская область, г. Калининград, ул. Можайская	Земельные участки (территории) общего пользования	1469 +/- 5
<b>245</b>	39:15:150716:380	Калининградская область, г Калининград	Земельные участки (территории) общего пользования	1139 +/- 4
<b>246</b>	39:15:150716:7	Калининградская обл, г Калининград, ул Заводская, дом 16	под существующее здание и сооружения детского сада	1278 +/- 0.1
<b>247</b>	39:15:150716:9	Калининградская обл, г Калининград, ул Можайская, дом 32-36	под существующий многоквартирный дом со встроенными помещениями почты	1947 +/- 0.1
<b>248</b>	39:15:150908:11	Калининградская область, г	под здание и строения	15967 +/- 0

		Калининград, ул А. Суворова, 139	школы	
--	--	-------------------------------------	-------	--



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут для эксплуатации сетей водоотведения (кадастровый номер объекта 39:15:000000:9769)**

(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)	96775 +/- 296 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	351572.01	1186098.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	351570.59	1186099.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	351569.12	1186098.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	351567.97	1186097.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	351567.45	1186096.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	351560.79	1186064.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	351546.42	1185989.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	351538.54	1185948.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	351533.30	1185900.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	351529.07	1185873.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	351519.23	1185837.55	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
12	351488.38	1185813.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	351469.36	1185796.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	351468.81	1185795.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	351469.00	1185793.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	351486.43	1185764.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	351475.63	1185751.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	351455.81	1185746.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	351450.42	1185746.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	351432.84	1185768.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	351389.07	1185813.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	351365.17	1185832.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	351363.72	1185833.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	351362.28	1185832.67	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
25	351361.21	1185831.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	351360.78	1185830.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	351361.09	1185828.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	351361.93	1185827.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	351385.03	1185808.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	351405.06	1185788.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	351395.31	1185777.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	351380.68	1185759.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	351354.10	1185727.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	351342.94	1185738.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	351303.32	1185772.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	351300.74	1185773.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	351319.47	1185795.17	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
38	351338.75	1185818.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	351339.12	1185819.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	351338.75	1185821.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	351337.73	1185822.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	351336.31	1185822.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	351334.84	1185822.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	351333.78	1185821.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	351314.86	1185799.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	351295.18	1185776.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	351286.94	1185780.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	351285.44	1185780.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	351284.15	1185779.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	351283.38	1185777.98	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
51	351283.31	1185776.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	351283.98	1185775.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	351285.01	1185774.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	351291.15	1185771.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	351290.72	1185769.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	351291.03	1185768.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	351292.01	1185767.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	351293.41	1185766.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	351294.88	1185767.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	351295.91	1185767.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	351296.70	1185768.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	351300.28	1185766.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	351336.69	1185736.34	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
64	351267.91	1185655.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	351246.69	1185630.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	351240.16	1185635.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	351238.71	1185636.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	351237.27	1185635.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	351236.40	1185634.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	351239.95	1185631.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	351238.16	1185629.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	351242.83	1185625.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	351127.80	1185488.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	351099.05	1185452.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	351098.74	1185451.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	351099.17	1185449.97	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
77	351099.72	1185449.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	351152.98	1185399.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	351186.89	1185352.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	351142.69	1185295.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	351114.69	1185246.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	351098.87	1185269.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	351093.50	1185289.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	351092.88	1185290.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	351023.93	1185347.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	351022.48	1185348.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	351021.04	1185347.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	351020.21	1185347.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	350960.69	1185276.27	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
90	350956.02	1185271.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	350944.29	1185280.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	350950.31	1185288.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	350958.15	1185297.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	350957.95	1185297.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	350961.13	1185301.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	350958.96	1185303.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	350962.32	1185307.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	350964.40	1185305.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	350975.11	1185318.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	350975.47	1185318.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	350979.26	1185323.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	350978.96	1185323.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	350992.26	1185338.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	350997.96	1185345.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	350997.49	1185346.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	350997.15	1185347.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	350997.14	1185348.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	350997.27	1185348.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	350999.10	1185351.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	350997.00	1185350.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	350976.77	1185367.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	350972.96	1185363.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	350973.31	1185363.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	350955.54	1185342.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	350951.74	1185337.84	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
116	350959.60	1185331.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	350970.44	1185322.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	350953.39	1185301.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	350934.42	1185317.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	350930.59	1185312.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	350930.63	1185312.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	350949.60	1185296.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	350937.78	1185282.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	350932.44	1185276.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	350916.34	1185290.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	350913.46	1185292.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	350909.65	1185287.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	350909.89	1185287.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	350912.67	1185285.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	350933.24	1185267.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	350933.26	1185267.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	350940.27	1185276.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	350952.08	1185266.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	350943.51	1185255.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	350903.47	1185208.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	350894.58	1185216.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	350901.08	1185232.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	350902.58	1185230.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	350906.34	1185235.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	350884.84	1185254.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	350882.64	1185255.62	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
142	350878.83	1185251.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	350879.07	1185250.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	350881.51	1185249.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	350896.29	1185236.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	350889.73	1185220.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	350865.42	1185239.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	350863.97	1185240.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	350862.53	1185239.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	350860.64	1185237.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	350869.94	1185230.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	350869.11	1185229.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	350882.73	1185217.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	350883.43	1185218.81	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
155	350897.02	1185207.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	350896.33	1185206.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	350899.65	1185203.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	350896.74	1185200.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	350896.43	1185198.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	350896.86	1185197.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	350897.56	1185196.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	350931.51	1185167.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	350966.17	1185138.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	350967.64	1185138.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	350969.06	1185138.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	350969.64	1185139.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	350998.72	1185173.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	351055.75	1185125.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	351032.30	1185082.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	351021.50	1185069.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	351006.92	1185052.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	350998.93	1185059.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	350995.04	1185054.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	351002.96	1185048.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	350987.44	1185030.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	350979.47	1185037.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	350975.59	1185032.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	350975.69	1185032.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	350983.49	1185026.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	350957.78	1184996.69	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
181	350950.49	1185003.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	350950.30	1185003.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	350942.85	1185009.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	350929.34	1185021.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	350942.25	1185036.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	350958.93	1185055.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	350986.89	1185087.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	350987.26	1185089.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	350986.89	1185090.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	350985.87	1185091.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	350984.45	1185092.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	350982.98	1185091.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	350981.94	1185090.97	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
194	350972.64	1185080.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	350962.70	1185088.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	350958.84	1185084.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	350958.90	1185084.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	350968.72	1185075.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	350956.19	1185061.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	350952.05	1185064.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	350948.18	1185059.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	350948.23	1185059.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	350952.23	1185056.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	350940.00	1185042.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	350936.64	1185046.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	350932.70	1185042.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	350936.01	1185038.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	350924.78	1185025.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	350883.81	1185061.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	350871.07	1185073.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	350874.24	1185077.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	350873.98	1185077.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	350892.39	1185099.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	350892.69	1185098.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	350895.75	1185102.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	350913.40	1185122.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	350928.68	1185140.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	350929.05	1185141.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	350928.68	1185143.27	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
220	350927.66	1185144.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	350926.24	1185144.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	350924.77	1185144.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	350924.42	1185144.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	350924.50	1185144.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	350888.08	1185102.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	350887.82	1185102.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	350866.80	1185078.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	350821.02	1185124.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	350868.89	1185174.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	350869.26	1185175.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	350868.89	1185177.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	350867.87	1185178.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	350866.45	1185178.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	350864.98	1185178.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	350864.16	1185178.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	350827.93	1185139.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	350827.41	1185140.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	350823.42	1185144.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	350819.33	1185140.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	350819.34	1185140.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	350822.92	1185136.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	350823.70	1185135.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	350815.15	1185126.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	350814.68	1185124.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	350791.22	1185098.18	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
246	350789.09	1185100.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	350788.86	1185099.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	350782.31	1185106.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	350782.44	1185106.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	350736.04	1185148.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	350734.62	1185149.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	350733.15	1185149.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	350732.00	1185148.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	350731.45	1185146.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	350731.64	1185145.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	350732.33	1185144.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	350787.21	1185093.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	350774.75	1185079.87	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
259	350772.12	1185082.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	350770.67	1185082.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	350769.23	1185082.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	350768.16	1185081.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	350767.73	1185079.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	350768.04	1185078.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	350768.63	1185077.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	350770.73	1185075.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	350769.61	1185074.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	350767.00	1185076.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	350765.55	1185076.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	350764.11	1185076.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	350763.04	1185075.25	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
272	350762.61	1185073.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	350762.92	1185072.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	350763.70	1185071.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	350765.60	1185069.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	350747.03	1185049.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	350740.19	1185040.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	350738.36	1185042.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	350736.89	1185042.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	350735.49	1185041.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	350734.51	1185040.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	350734.20	1185039.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	350734.63	1185037.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	350735.29	1185037.12	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
285	350736.34	1185036.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	350720.37	1185017.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	350720.04	1185015.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	350718.39	1185014.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	350721.60	1185009.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	350722.04	1185009.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	350738.17	1184984.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	350737.10	1184983.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	350736.55	1184982.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	350736.74	1184980.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	350737.62	1184979.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	350738.97	1184978.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	350740.46	1184979.05	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
298	350741.43	1184979.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	350754.08	1184960.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	350753.02	1184959.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	350748.85	1184957.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	350752.10	1184952.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	350752.12	1184952.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	350754.85	1184953.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	350759.37	1184952.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	350765.81	1184941.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	350750.87	1184911.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	350750.94	1184909.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	350751.71	1184908.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	350752.46	1184907.73	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
311	350774.63	1184876.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	350775.02	1184876.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	350784.17	1184863.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	350783.69	1184863.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	350789.49	1184854.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	350790.65	1184854.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	350795.31	1184847.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	350798.75	1184847.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	350799.82	1184847.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	350842.28	1184883.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	350848.84	1184888.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	350848.37	1184889.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	350859.01	1184898.13	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
324	350859.38	1184897.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	350866.23	1184903.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	350867.46	1184902.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	350869.47	1184903.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	350867.64	1184905.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	350869.27	1184906.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	350867.79	1184908.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	350870.74	1184910.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	350872.19	1184909.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	350877.29	1184913.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	350876.41	1184914.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	350879.01	1184916.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	350880.22	1184915.09	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
337	350890.49	1184923.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	350890.03	1184924.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	350900.59	1184932.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	350901.07	1184932.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	350929.51	1184955.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	350932.77	1184957.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	350933.24	1184957.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	350931.16	1184959.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	350938.23	1184966.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	350936.14	1184968.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	350938.68	1184971.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	350941.29	1184969.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	350960.26	1184990.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
350	351026.09	1185065.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	351037.45	1185079.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	351062.04	1185124.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	351081.19	1185146.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	351081.26	1185145.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	351082.03	1185144.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	351085.95	1185141.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	351087.44	1185141.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	351088.94	1185142.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	351087.80	1185143.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	351089.75	1185145.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	351089.50	1185146.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	351088.57	1185147.11	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
363	351099.64	1185160.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	351104.06	1185158.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	351105.55	1185157.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	351106.93	1185158.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	351107.49	1185159.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	351103.62	1185162.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	351105.08	1185164.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	351103.33	1185165.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	351107.77	1185171.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	351107.55	1185167.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	351108.98	1185169.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	351112.88	1185166.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	351113.42	1185167.89	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
376	351114.66	1185179.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	351118.62	1185179.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	351119.88	1185180.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	351120.04	1185180.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	351119.12	1185181.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	351120.33	1185183.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	351119.88	1185184.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	351118.62	1185185.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	351117.31	1185185.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	351112.28	1185185.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	351110.98	1185185.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	351114.82	1185215.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	351117.84	1185215.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
389	351123.47	1185206.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	351124.76	1185205.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	351126.06	1185205.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	351128.52	1185205.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	351128.37	1185211.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	351128.35	1185211.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	351127.13	1185211.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	351124.38	1185216.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	351128.24	1185216.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	351128.19	1185218.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	351135.19	1185218.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	351135.26	1185216.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	351139.31	1185216.93	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
402	351138.67	1185220.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	351137.16	1185222.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	351135.90	1185223.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	351134.66	1185223.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	351119.14	1185221.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	351115.58	1185221.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	351117.58	1185237.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	351126.08	1185237.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	351124.93	1185242.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	351126.93	1185243.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	351125.29	1185243.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	351120.12	1185243.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	351147.76	1185291.91	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
415	351191.79	1185349.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	351253.52	1185332.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	351254.97	1185332.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	351274.76	1185349.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	351275.15	1185350.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	351285.33	1185375.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	351285.21	1185376.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	351284.38	1185377.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	351254.13	1185403.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	351305.14	1185439.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	351321.80	1185456.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	351343.28	1185482.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	351446.30	1185605.30	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
428	351446.67	1185606.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	351458.89	1185741.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	351478.67	1185746.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	351479.47	1185747.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	351492.75	1185762.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	351493.12	1185763.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	351492.75	1185765.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	351475.65	1185794.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	351492.20	1185808.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	351524.21	1185833.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	351524.77	1185835.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	351534.98	1185872.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	351539.26	1185899.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
441	351544.50	1185947.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	351552.33	1185988.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	351566.69	1186063.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	351573.40	1186096.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	351573.03	1186097.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	351572.01	1186098.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	351341.13	1185732.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	351371.89	1185702.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	351378.48	1185635.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	351329.55	1185571.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	351329.24	1185569.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	351329.67	1185568.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	351330.37	1185567.67	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
453	351375.28	1185530.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	351340.42	1185488.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	351338.63	1185489.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	351345.78	1185498.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	351346.03	1185500.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	351345.54	1185501.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	351343.44	1185503.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	351342.02	1185504.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	351341.46	1185504.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	351343.09	1185502.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	351338.41	1185497.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	351337.56	1185498.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	351333.80	1185493.37	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
466	351276.28	1185535.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	351274.88	1185536.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	351281.44	1185544.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	351281.81	1185545.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	351281.44	1185547.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	351280.58	1185548.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	351279.09	1185549.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	351278.13	1185549.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	351279.58	1185548.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	351275.06	1185542.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	351273.41	1185544.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	351269.46	1185539.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	351206.25	1185572.76	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
479	351259.67	1185636.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
480	351266.24	1185630.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	351268.12	1185633.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	351273.38	1185628.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	351273.89	1185629.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	351274.01	1185631.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	351273.40	1185632.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	351263.53	1185641.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	351284.57	1185665.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	351291.06	1185660.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	351292.63	1185662.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	351297.07	1185658.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	351295.05	1185656.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
492	351296.91	1185655.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	351298.29	1185656.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	351299.54	1185657.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	351299.91	1185659.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	351299.54	1185660.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	351298.84	1185661.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	351288.46	1185670.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	351341.13	1185732.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	351202.31	1185568.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	351273.35	1185530.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	351336.60	1185483.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	351317.20	1185460.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	351301.19	1185444.32	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
504	351248.89	1185406.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	351219.76	1185419.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
506	351195.59	1185435.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	351134.30	1185486.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	351202.31	1185568.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	350881.26	1185055.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	350924.16	1185017.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	350944.70	1185001.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	350953.81	1184992.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	350940.95	1184977.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	350934.72	1184982.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	350925.00	1184990.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	350920.99	1184985.97	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
516	350921.11	1184985.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	350931.08	1184978.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	350936.96	1184973.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519	350925.94	1184960.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	350906.27	1184944.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	350898.53	1184953.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	350893.98	1184949.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	350894.05	1184949.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	350901.64	1184940.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	350883.90	1184925.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	350876.58	1184934.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	350872.04	1184930.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	350872.08	1184930.89	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
529	350879.27	1184922.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
530	350864.53	1184909.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	350840.56	1184889.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
532	350835.44	1184895.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	350831.11	1184900.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	350826.60	1184897.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	350830.91	1184891.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	350835.99	1184885.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	350818.64	1184871.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	350809.55	1184882.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	350805.05	1184878.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	350814.02	1184867.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	350797.56	1184853.79	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
542	350757.91	1184912.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	350769.89	1184936.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	350779.74	1184924.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
545	350784.15	1184928.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	350773.29	1184941.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	350777.54	1184946.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	350779.22	1184944.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	350783.60	1184948.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	350781.72	1184950.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	350786.05	1184954.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	350788.33	1184952.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	350792.72	1184956.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	350792.68	1184956.51	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
555	350790.23	1184959.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	350803.17	1184972.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
557	350806.56	1184969.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
558	350811.05	1184973.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	350807.35	1184976.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	350812.47	1184982.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	350816.52	1184978.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	350820.91	1184982.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	350816.64	1184986.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	350829.36	1184999.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	350834.24	1184995.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	350838.15	1184999.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	350838.13	1184999.96	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
568	350833.53	1185004.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	350838.90	1185009.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
570	350843.44	1185005.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
571	350847.34	1185010.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	350843.08	1185013.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	350855.76	1185027.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	350859.25	1185024.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	350863.08	1185028.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	350859.94	1185031.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	350865.03	1185036.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	350867.84	1185034.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
579	350871.67	1185038.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
580	350869.25	1185041.08	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
508	350881.26	1185055.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	351409.28	1185784.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	351428.41	1185764.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	351446.99	1185741.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
584	351448.34	1185741.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
585	351452.82	1185740.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	351440.77	1185607.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	351382.45	1185538.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	351383.80	1185537.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	351379.49	1185532.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
590	351376.75	1185535.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	351370.58	1185541.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	351370.68	1185541.73	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
593	351336.37	1185570.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	351384.32	1185633.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	351384.57	1185634.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	351381.37	1185667.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
597	351396.12	1185667.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	351395.72	1185672.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	351396.10	1185672.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	351396.02	1185673.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	351395.91	1185673.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	351380.78	1185673.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
603	351377.61	1185704.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	351382.69	1185708.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	351380.00	1185711.98	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
606	351382.00	1185713.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	351380.44	1185713.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608	351379.22	1185712.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	351373.45	1185708.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
610	351358.39	1185723.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	351385.31	1185756.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	351399.94	1185773.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	351409.28	1185784.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	351022.91	1185341.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	351086.64	1185287.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	351067.65	1185265.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
616	351062.04	1185269.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	351058.22	1185264.75	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
618	351058.25	1185264.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
619	351063.77	1185260.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
620	351034.52	1185225.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	350999.00	1185183.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
622	350997.92	1185185.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
623	350991.90	1185190.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
624	350988.08	1185185.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	350993.30	1185181.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626	350994.79	1185178.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	350967.09	1185145.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	350931.75	1185175.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
629	350933.94	1185178.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630	350934.10	1185179.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
631	350932.56	1185180.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
632	350931.48	1185179.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
633	350928.90	1185181.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	350927.18	1185179.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635	350903.58	1185199.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
636	350936.75	1185238.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
637	350938.84	1185236.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
638	350945.79	1185230.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
639	350946.63	1185231.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
640	350951.91	1185227.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
641	350953.49	1185228.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
642	350953.86	1185230.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
643	350953.49	1185231.85	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
644	350952.65	1185232.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
645	350942.79	1185240.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
646	350940.68	1185243.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
647	350946.34	1185250.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
648	350949.02	1185248.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
649	350956.05	1185242.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
650	350957.49	1185241.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
651	350958.94	1185241.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
652	350959.03	1185242.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
653	350956.89	1185243.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
654	350959.49	1185246.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
655	350952.71	1185252.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
656	350950.14	1185254.68	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
657	350958.53	1185265.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
658	350963.28	1185270.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
659	350972.66	1185262.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
660	350974.13	1185262.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
661	350975.55	1185262.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
662	350976.31	1185263.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
663	350977.56	1185264.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
664	350975.52	1185266.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
665	350980.11	1185271.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
666	350978.78	1185272.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
667	350977.29	1185272.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
668	350975.94	1185272.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
669	350973.59	1185269.42	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
670	350967.22	1185274.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
671	350984.79	1185295.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
672	350993.99	1185287.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
673	350994.64	1185288.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
674	350997.83	1185292.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
675	350988.64	1185300.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
676	351009.25	1185324.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
677	351018.19	1185317.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
678	351022.04	1185321.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
679	351013.12	1185329.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	351022.91	1185341.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
680	350805.59	1185105.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
681	350817.05	1185095.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
682	350817.84	1185096.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
683	350848.78	1185067.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
684	350845.22	1185064.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
685	350858.73	1185052.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
686	350865.75	1185046.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
687	350840.07	1185019.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
688	350834.99	1185023.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
689	350819.41	1185041.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
690	350809.20	1185051.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
691	350796.25	1185063.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
692	350794.83	1185063.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
693	350793.36	1185063.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
694	350792.54	1185062.92	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
695	350791.14	1185061.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
696	350793.59	1185059.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
697	350794.65	1185060.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
698	350796.69	1185058.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
699	350795.78	1185057.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
700	350803.72	1185049.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
701	350804.72	1185050.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
702	350806.77	1185048.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
703	350805.84	1185047.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
704	350813.76	1185040.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
705	350814.73	1185041.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
706	350816.87	1185039.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
707	350815.97	1185038.39	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
708	350820.18	1185034.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
709	350818.92	1185033.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
710	350821.10	1185030.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
711	350819.07	1185028.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
712	350818.81	1185027.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
713	350820.24	1185026.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
714	350821.22	1185027.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
715	350823.40	1185025.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
716	350822.45	1185024.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
717	350822.84	1185024.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
718	350825.02	1185026.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
719	350830.95	1185019.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
720	350835.89	1185015.15	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
721	350807.35	1184985.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
722	350786.86	1185009.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
723	350777.81	1185020.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
724	350768.11	1185029.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
725	350766.56	1185031.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
726	350765.18	1185032.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
727	350763.69	1185031.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
728	350762.47	1185031.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
729	350761.86	1185029.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
730	350764.07	1185027.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
731	350764.72	1185027.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
732	350766.63	1185025.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
733	350766.10	1185025.22	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
734	350773.24	1185017.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
735	350773.80	1185017.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
736	350775.81	1185015.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
737	350775.28	1185014.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
738	350782.44	1185006.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
739	350782.99	1185007.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
740	350784.94	1185005.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
741	350784.46	1185004.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
742	350788.15	1185000.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
743	350787.45	1184999.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
744	350789.53	1184997.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
745	350785.91	1184994.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
746	350787.63	1184992.51	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
747	350788.24	1184992.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
748	350790.20	1184990.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
749	350789.58	1184990.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
750	350789.89	1184989.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
751	350793.40	1184992.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
752	350803.16	1184981.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
753	350769.76	1184946.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
754	350763.88	1184956.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
755	350744.78	1184985.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
756	350726.04	1185014.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
757	350751.64	1185045.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
680	350805.59	1185105.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
758	351130.49	1185482.36	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
759	351192.08	1185430.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
760	351217.03	1185414.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
761	351247.63	1185400.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
762	351278.75	1185374.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
763	351269.92	1185353.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
764	351252.83	1185338.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
765	351192.44	1185355.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
766	351157.22	1185403.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
767	351105.82	1185451.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
758	351130.49	1185482.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
768	351089.44	1185281.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
769	351093.41	1185266.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
770	351111.80	1185239.88	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
771	351104.83	1185184.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
772	351081.76	1185156.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
773	351059.21	1185130.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
774	351002.58	1185178.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
775	351037.25	1185219.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
776	351042.58	1185215.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
777	351046.38	1185219.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
778	351041.10	1185224.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
779	351063.85	1185251.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
780	351069.19	1185246.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
781	351072.98	1185251.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
782	351067.73	1185255.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
768	351089.44	1185281.52	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
783	350817.72	1185118.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
784	350876.92	1185059.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
785	350869.60	1185050.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
786	350862.73	1185057.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
787	350852.35	1185065.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
788	350854.10	1185068.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
789	350854.35	1185069.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
790	350853.86	1185071.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
791	350853.37	1185071.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
792	350809.59	1185109.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
783	350817.72	1185118.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
793	350977.92	1185359.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
794	350991.74	1185347.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
795	350974.29	1185327.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
796	350960.59	1185338.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
793	350977.92	1185359.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
797	352665.08	1185540.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
798	352663.16	1185540.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
799	352638.58	1185532.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
800	352550.38	1185501.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
801	352508.01	1185485.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
802	352501.81	1185483.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
803	352492.48	1185480.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
804	352466.28	1185470.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
805	352436.45	1185451.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
806	352428.75	1185449.60	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
807	352406.50	1185435.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
808	352405.78	1185434.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
809	352405.23	1185433.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
810	352405.42	1185431.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
811	352411.73	1185422.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
812	352412.45	1185421.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
813	352413.85	1185421.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
814	352415.32	1185421.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
815	352418.35	1185423.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
816	352412.99	1185432.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
817	352428.37	1185441.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
818	352433.64	1185433.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
819	352436.23	1185434.65	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
820	352436.81	1185435.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
821	352437.53	1185436.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
822	352437.53	1185437.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
823	352434.09	1185444.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
824	352438.57	1185446.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
825	352440.54	1185447.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
826	352446.46	1185425.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
827	352439.97	1185421.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
828	352433.27	1185416.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
829	352421.22	1185405.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
830	352411.88	1185397.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
831	352398.33	1185368.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
832	352392.27	1185337.95	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
833	352392.58	1185336.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
834	352393.56	1185335.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
835	352426.17	1185321.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
836	352420.70	1185312.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
837	352420.26	1185311.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
838	352420.45	1185309.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
839	352421.33	1185308.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
840	352422.68	1185308.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
841	352424.17	1185308.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
842	352425.43	1185308.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
843	352433.25	1185322.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
844	352436.77	1185339.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
845	352440.80	1185358.28	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
846	352446.20	1185379.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
847	352474.73	1185399.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
848	352507.44	1185415.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
849	352543.22	1185430.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
850	352589.88	1185446.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
851	352603.12	1185445.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
852	352614.06	1185449.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
853	352622.07	1185457.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
854	352646.68	1185465.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
855	352715.06	1185484.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
856	352725.55	1185492.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
857	352754.22	1185409.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
858	352762.24	1185389.91	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
859	352781.46	1185373.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
860	352786.40	1185368.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
861	352787.80	1185368.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
862	352789.27	1185368.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
863	352812.35	1185386.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
864	352813.70	1185384.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
865	352813.99	1185384.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
866	352817.70	1185389.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
867	352814.20	1185392.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
868	352812.78	1185393.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
869	352811.31	1185392.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
870	352788.37	1185375.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
871	352785.68	1185377.99	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
872	352767.17	1185393.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
873	352759.82	1185411.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
874	352756.23	1185421.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
875	352773.85	1185419.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
876	352783.05	1185405.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
877	352785.17	1185404.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
878	352791.69	1185405.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
879	352803.06	1185409.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
880	352802.57	1185411.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
881	352801.55	1185412.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
882	352800.13	1185412.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
883	352786.90	1185410.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
884	352777.92	1185423.76	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
885	352776.73	1185424.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
886	352753.99	1185428.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
887	352750.34	1185438.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
888	352761.65	1185438.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
889	352777.95	1185438.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
890	352785.38	1185440.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
891	352785.04	1185441.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
892	352784.37	1185443.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
893	352783.11	1185443.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
894	352761.59	1185444.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
895	352748.27	1185444.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
896	352738.86	1185472.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
897	352765.69	1185470.33	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
898	352765.15	1185471.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
899	352771.68	1185474.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
900	352771.11	1185475.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
901	352769.85	1185475.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
902	352736.77	1185478.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
903	352730.94	1185494.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
904	352747.04	1185500.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
905	352746.17	1185502.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
906	352761.03	1185507.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
907	352760.26	1185508.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
908	352759.07	1185509.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
909	352757.60	1185509.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
910	352742.84	1185504.90	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
911	352741.84	1185507.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
912	352741.19	1185508.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
913	352739.93	1185509.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
914	352738.44	1185509.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
915	352737.09	1185508.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
916	352736.21	1185507.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
917	352736.02	1185506.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
918	352737.14	1185503.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
919	352726.02	1185499.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
920	352712.61	1185490.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
921	352645.10	1185471.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
922	352618.95	1185462.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
923	352619.15	1185462.23	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
924	352610.81	1185454.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
925	352602.51	1185451.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
926	352589.13	1185452.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
927	352541.09	1185436.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
928	352522.36	1185428.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
929	352522.48	1185427.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
930	352518.97	1185426.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
931	352516.40	1185424.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
932	352510.51	1185422.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
933	352507.94	1185420.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
934	352504.60	1185419.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
935	352503.38	1185422.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
936	352502.28	1185419.22	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
937	352488.76	1185412.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
938	352489.16	1185411.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
939	352483.23	1185409.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
940	352471.38	1185403.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
941	352470.17	1185405.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
942	352469.33	1185404.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
943	352469.36	1185402.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
944	352441.86	1185383.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
945	352440.88	1185382.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
946	352436.46	1185365.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
947	352433.65	1185368.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
948	352431.24	1185362.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
949	352434.65	1185358.24	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
950	352430.89	1185340.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
951	352428.27	1185327.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
952	352398.69	1185339.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
953	352403.91	1185366.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
954	352416.78	1185393.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
955	352425.38	1185401.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
956	352436.88	1185411.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
957	352443.37	1185416.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
958	352451.76	1185422.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
959	352452.68	1185423.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
960	352452.93	1185424.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
961	352446.83	1185447.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
962	352448.66	1185447.87	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
963	352449.49	1185449.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
964	352449.61	1185450.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
965	352448.86	1185452.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
966	352452.39	1185454.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
967	352453.46	1185453.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
968	352454.81	1185452.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
969	352456.30	1185452.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
970	352457.56	1185453.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
971	352458.28	1185454.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
972	352458.28	1185456.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
973	352458.11	1185457.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
974	352458.77	1185456.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
975	352460.12	1185455.71	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
976	352461.61	1185455.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
977	352462.87	1185456.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
978	352463.59	1185457.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
979	352463.59	1185459.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
980	352462.68	1185461.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
981	352466.17	1185463.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
982	352467.14	1185461.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
983	352468.43	1185461.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
984	352469.93	1185460.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
985	352471.25	1185461.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
986	352472.08	1185462.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
987	352472.20	1185464.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
988	352471.62	1185465.78	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
989	352491.58	1185473.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
990	352492.19	1185472.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
991	352493.34	1185471.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
992	352494.81	1185470.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
993	352496.23	1185471.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
994	352497.25	1185472.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
995	352497.62	1185473.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
996	352497.19	1185475.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
997	352501.02	1185477.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
998	352501.75	1185475.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
999	352502.90	1185474.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1000	352504.37	1185474.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1001	352505.79	1185474.65	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
1002	352506.81	1185475.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1003	352507.18	1185477.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1004	352507.13	1185478.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1005	352507.76	1185477.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1006	352508.91	1185476.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1007	352510.38	1185476.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1008	352511.80	1185476.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1009	352512.82	1185477.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1010	352513.19	1185479.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1011	352512.73	1185481.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1012	352516.56	1185482.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1013	352517.30	1185480.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1014	352518.45	1185479.87	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
1015	352519.92	1185479.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1016	352521.34	1185480.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1017	352522.36	1185481.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1018	352522.73	1185482.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1019	352522.19	1185484.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1020	352549.49	1185494.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1021	352550.12	1185493.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1022	352551.27	1185492.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1023	352552.74	1185492.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1024	352554.16	1185492.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1025	352555.18	1185493.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1026	352555.55	1185495.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1027	352555.14	1185496.92	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
1028	352565.25	1185500.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1029	352565.95	1185498.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1030	352567.10	1185497.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1031	352568.57	1185497.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1032	352569.99	1185498.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1033	352571.01	1185499.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1034	352571.38	1185500.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1035	352570.92	1185502.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1036	352588.84	1185508.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1037	352589.50	1185506.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1038	352590.65	1185506.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1039	352592.12	1185505.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1040	352593.54	1185506.20	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
1041	352594.56	1185507.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1042	352594.93	1185508.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1043	352594.50	1185510.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1044	352612.99	1185517.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1045	352613.39	1185516.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1046	352613.91	1185515.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1047	352615.13	1185514.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1048	352616.62	1185514.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1049	352618.00	1185514.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1050	352618.92	1185515.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1051	352619.17	1185517.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1052	352618.65	1185519.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1053	352637.57	1185525.73	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
1054	352638.04	1185524.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1055	352638.56	1185523.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1056	352639.78	1185522.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1057	352641.27	1185522.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1058	352642.65	1185523.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1059	352643.57	1185524.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1060	352643.82	1185525.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1061	352643.27	1185527.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1062	352646.31	1185528.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1063	352646.74	1185527.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1064	352647.26	1185526.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1065	352648.48	1185525.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1066	352649.97	1185525.59	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
1067	352651.35	1185526.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1068	352652.27	1185527.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1069	352652.52	1185528.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1070	352652.01	1185530.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1071	352652.93	1185530.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1072	352653.66	1185529.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1073	352654.81	1185528.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1074	352656.28	1185527.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1075	352657.70	1185528.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1076	352658.72	1185529.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1077	352659.09	1185530.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1078	352658.61	1185532.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1079	352661.59	1185533.81	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
1080	352662.46	1185531.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1081	352663.68	1185531.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1082	352665.17	1185530.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1083	352666.55	1185531.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1084	352667.47	1185532.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1085	352667.72	1185534.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1086	352666.10	1185539.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
797	352665.08	1185540.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1087	352544.36	1186902.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1088	352544.11	1186902.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1089	352542.67	1186901.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1090	352525.27	1186887.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1091	352524.58	1186886.29	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
1092	352524.15	1186884.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1093	352524.46	1186883.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1094	352529.18	1186877.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1095	352533.69	1186881.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1096	352531.31	1186884.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1097	352546.18	1186897.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1098	352546.80	1186897.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1099	352547.17	1186899.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1100	352546.80	1186900.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1101	352545.78	1186901.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1087	352544.36	1186902.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1102	353113.45	1188329.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1103	353112.03	1188329.60	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
1104	353110.56	1188329.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1105	353109.41	1188328.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1106	353108.86	1188326.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1107	353109.05	1188325.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1108	353114.58	1188316.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1109	353088.08	1188259.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1110	353022.37	1188240.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1111	352983.86	1188223.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1112	352958.71	1188212.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1113	352944.85	1188209.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1114	352900.18	1188204.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1115	352858.45	1188195.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1116	352831.06	1188183.46	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
1117	352811.19	1188175.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1118	352790.61	1188166.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1119	352789.79	1188166.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1120	352789.02	1188165.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1121	352788.95	1188163.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1122	352789.62	1188162.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1123	352790.84	1188161.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1124	352792.33	1188161.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1125	352813.33	1188169.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1126	352833.29	1188177.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1127	352860.21	1188189.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1128	352901.21	1188198.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1129	352945.83	1188203.08	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
1130	352955.56	1188205.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1131	352943.56	1188157.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1132	352937.21	1188130.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1133	352934.55	1188117.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1134	352933.69	1188117.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1135	352932.40	1188116.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1136	352931.63	1188115.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1137	352930.50	1188100.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1138	352919.09	1188050.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1139	352856.48	1188064.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1140	352855.04	1188064.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1141	352840.64	1188050.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1142	352840.21	1188048.70	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
1143	352844.08	1188027.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1144	352841.62	1188002.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1145	352840.15	1187978.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1146	352839.41	1187978.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1147	352838.98	1187972.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1148	352839.72	1187972.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1149	352839.26	1187966.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1150	352837.40	1187966.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1151	352836.92	1187960.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1152	352838.75	1187960.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1153	352838.00	1187951.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1154	352835.06	1187952.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1155	352834.58	1187946.22	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
1156	352840.42	1187945.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1157	352841.42	1187945.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1158	352842.74	1187946.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1159	352843.57	1187947.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1160	352845.95	1187974.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1161	352847.59	1188002.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1162	352850.11	1188027.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1163	352846.45	1188047.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1164	352857.47	1188058.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1165	352917.99	1188044.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1166	352915.55	1188026.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1167	352910.67	1187989.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1168	352898.83	1187928.36	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
1169	352896.27	1187932.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1170	352895.35	1187933.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1171	352894.25	1187933.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1172	352893.19	1187928.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1173	352891.67	1187928.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1174	352894.40	1187924.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1175	352855.60	1187928.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1176	352856.91	1187930.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1177	352857.09	1187931.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1178	352852.98	1187931.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1179	352856.05	1187968.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1180	352858.15	1187993.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1181	352857.55	1187994.69	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
1182	352856.23	1187995.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1183	352854.73	1187995.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1184	352853.44	1187994.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1185	352852.67	1187993.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1186	352850.15	1187966.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1187	352847.67	1187929.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1188	352803.44	1187935.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1189	352801.95	1187935.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1190	352800.73	1187934.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1191	352800.06	1187933.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1192	352800.04	1187920.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1193	352800.25	1187919.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1194	352801.13	1187918.00	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
1195	352801.14	1187917.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1196	352802.23	1187920.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1197	352805.95	1187920.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1198	352806.01	1187929.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1199	352846.95	1187923.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1200	352841.25	1187891.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1201	352835.55	1187861.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1202	352832.23	1187861.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1203	352832.16	1187861.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1204	352831.19	1187855.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1205	352834.23	1187855.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1206	352827.99	1187831.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1207	352808.74	1187833.79	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
1208	352807.44	1187833.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1209	352806.15	1187832.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1210	352805.38	1187831.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1211	352805.31	1187830.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1212	352805.98	1187828.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1213	352807.20	1187828.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1214	352829.92	1187824.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1215	352831.39	1187825.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1216	352840.17	1187831.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1217	352840.94	1187832.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1218	352841.43	1187833.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1219	352841.18	1187835.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1220	352840.26	1187836.30	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
1221	352838.88	1187836.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1222	352837.39	1187836.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1223	352835.23	1187835.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1224	352840.85	1187857.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1225	352847.17	1187890.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1226	352852.91	1187922.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1227	352896.77	1187917.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1228	352885.44	1187865.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1229	352872.95	1187858.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1230	352869.15	1187853.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1231	352868.59	1187852.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1232	352873.34	1187851.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1233	352872.60	1187847.97	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
1234	352876.91	1187853.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1235	352883.73	1187857.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1236	352872.65	1187804.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1237	352857.70	1187786.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1238	352852.15	1187780.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1239	352851.13	1187779.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1240	352856.76	1187777.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1241	352856.50	1187776.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1242	352862.13	1187782.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1243	352869.86	1187791.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1244	352859.23	1187741.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1245	352855.95	1187743.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1246	352839.76	1187745.17	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
1247	352816.18	1187749.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1248	352816.14	1187750.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1249	352815.53	1187751.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1250	352814.34	1187752.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1251	352808.28	1187753.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1252	352803.04	1187763.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1253	352806.76	1187783.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1254	352810.55	1187797.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1255	352830.60	1187792.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1256	352831.60	1187792.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1257	352832.98	1187793.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1258	352833.90	1187794.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1259	352835.08	1187799.34	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
1260	352833.98	1187799.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1261	352833.68	1187798.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1262	352829.11	1187799.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1263	352828.88	1187799.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1264	352812.03	1187803.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1265	352812.15	1187803.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1266	352810.80	1187803.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1267	352810.94	1187804.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1268	352806.44	1187805.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1269	352805.55	1187801.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1270	352801.71	1187788.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1271	352800.18	1187788.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1272	352798.74	1187782.70	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
1273	352800.36	1187782.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1274	352797.51	1187766.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1275	352795.19	1187767.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1276	352794.90	1187765.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1277	352794.72	1187765.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1278	352793.66	1187761.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1279	352797.90	1187760.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1280	352802.72	1187751.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1281	352789.25	1187734.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1282	352787.54	1187730.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1283	352786.46	1187725.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1284	352784.37	1187726.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1285	352784.17	1187725.37	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
1286	352784.94	1187725.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1287	352783.79	1187720.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1288	352785.13	1187719.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1289	352781.13	1187702.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1290	352778.81	1187703.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1291	352778.62	1187702.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1292	352779.47	1187702.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1293	352778.30	1187697.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1294	352779.68	1187697.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1295	352775.29	1187680.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1296	352773.35	1187680.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1297	352773.21	1187679.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1298	352774.02	1187679.68	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
1299	352772.83	1187674.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1300	352773.91	1187674.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1301	352770.16	1187656.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1302	352768.63	1187656.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1303	352767.29	1187651.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1304	352768.83	1187650.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1305	352764.84	1187634.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1306	352763.29	1187634.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1307	352762.32	1187634.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1308	352762.23	1187634.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1309	352763.11	1187633.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1310	352761.85	1187628.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1311	352763.42	1187628.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1312	352759.18	1187611.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1313	352757.74	1187611.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1314	352757.64	1187611.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1315	352756.31	1187605.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1316	352757.73	1187605.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1317	352753.62	1187588.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1318	352751.60	1187589.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1319	352751.56	1187589.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1320	352752.36	1187588.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1321	352751.01	1187583.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1322	352752.10	1187583.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1323	352751.32	1187580.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1324	352750.30	1187580.49	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
1325	352750.27	1187580.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1326	352748.89	1187574.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1327	352748.11	1187575.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1328	352748.08	1187575.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1329	352748.26	1187574.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1330	352752.89	1187573.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1331	352753.64	1187573.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1332	352755.06	1187574.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1333	352756.08	1187575.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1334	352758.70	1187584.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1335	352764.27	1187606.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1336	352775.37	1187652.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1337	352780.38	1187676.04	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
1338	352786.21	1187698.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1339	352793.22	1187728.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1340	352794.32	1187731.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1341	352807.49	1187747.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1342	352810.19	1187747.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1343	352810.25	1187746.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1344	352810.92	1187744.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1345	352812.14	1187743.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1346	352838.74	1187739.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1347	352854.15	1187737.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1348	352857.94	1187735.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1349	352853.13	1187712.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1350	352845.91	1187682.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1351	352837.88	1187682.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1352	352844.38	1187704.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1353	352844.46	1187705.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1354	352843.97	1187706.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1355	352842.86	1187707.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1356	352835.81	1187709.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1357	352834.81	1187709.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1358	352833.34	1187708.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1359	352835.60	1187708.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1360	352834.38	1187703.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1361	352837.70	1187702.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1362	352831.80	1187683.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1363	352829.67	1187683.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1364	352828.34	1187677.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1365	352830.40	1187677.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1366	352829.09	1187670.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1367	352828.28	1187670.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1368	352826.94	1187664.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1369	352827.71	1187664.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1370	352824.25	1187652.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1371	352821.46	1187640.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1372	352819.82	1187634.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1373	352818.29	1187634.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1374	352817.26	1187629.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1375	352818.78	1187629.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1376	352815.26	1187614.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1377	352813.77	1187614.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1378	352812.93	1187610.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1379	352817.83	1187610.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1380	352819.25	1187610.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1381	352820.27	1187611.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1382	352825.02	1187629.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1383	352828.19	1187643.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1384	352834.40	1187665.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1385	352836.38	1187676.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1386	352844.44	1187676.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1387	352837.91	1187650.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1388	352830.84	1187624.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1389	352812.06	1187568.68	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
1390	352807.07	1187577.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1391	352804.07	1187570.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1392	352805.08	1187568.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1393	352791.70	1187539.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1394	352790.52	1187539.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1395	352788.03	1187534.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1396	352792.99	1187532.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1397	352794.46	1187532.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1398	352795.65	1187533.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1399	352808.71	1187562.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1400	352809.37	1187561.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1401	352785.77	1187508.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1402	352776.45	1187502.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1403	352774.29	1187503.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1404	352774.06	1187503.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1405	352771.61	1187497.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1406	352773.44	1187496.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1407	352770.86	1187474.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1408	352758.92	1187447.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1409	352755.58	1187447.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1410	352761.10	1187479.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1411	352756.97	1187492.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1412	352756.05	1187493.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1413	352748.80	1187497.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1414	352745.51	1187497.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1415	352737.96	1187501.63	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
1416	352741.59	1187522.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1417	352741.22	1187523.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1418	352740.20	1187524.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1419	352737.12	1187525.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1420	352733.78	1187511.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1421	352731.71	1187503.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1422	352730.56	1187497.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1423	352733.58	1187497.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1424	352743.25	1187491.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1425	352745.23	1187490.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1426	352752.52	1187489.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1427	352752.17	1187487.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1428	352755.02	1187479.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1429	352749.82	1187449.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1430	352696.10	1187476.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1431	352665.31	1187483.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1432	352670.43	1187505.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1433	352676.73	1187535.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1434	352676.73	1187536.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1435	352676.12	1187537.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1436	352674.93	1187538.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1437	352673.46	1187538.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1438	352672.06	1187538.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1439	352671.08	1187537.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1440	352664.60	1187507.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1441	352642.72	1187412.90	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
1442	352616.94	1187300.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1443	352605.89	1187257.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1444	352506.13	1187266.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1445	352466.10	1187267.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1446	352464.63	1187267.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1447	352463.48	1187266.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1448	352458.31	1187254.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1449	352453.31	1187254.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1450	352452.05	1187254.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1451	352450.90	1187253.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1452	352450.59	1187252.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1453	352453.36	1187252.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1454	352453.22	1187248.66	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
1455	352456.92	1187248.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1456	352455.54	1187236.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1457	352453.63	1187221.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1458	352451.73	1187221.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1459	352451.64	1187219.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1460	352450.11	1187219.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1461	352450.03	1187215.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1462	352456.97	1187216.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1463	352458.29	1187216.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1464	352459.12	1187218.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1465	352461.50	1187235.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1466	352463.23	1187251.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1467	352467.84	1187261.59	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
1468	352505.76	1187260.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1469	352566.68	1187254.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1470	352568.08	1187254.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1471	352604.39	1187251.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1472	352594.13	1187209.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1473	352593.55	1187209.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1474	352592.24	1187203.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1475	352595.72	1187203.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1476	352596.80	1187203.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1477	352598.18	1187203.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1478	352599.10	1187204.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1479	352611.04	1187253.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1480	352622.74	1187298.51	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
1481	352648.59	1187411.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1482	352663.95	1187477.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1483	352693.69	1187470.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1484	352751.03	1187442.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1485	352756.24	1187441.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1486	352746.05	1187420.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1487	352734.76	1187398.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1488	352727.31	1187403.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1489	352720.17	1187415.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1490	352719.06	1187416.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1491	352707.65	1187419.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1492	352707.91	1187420.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1493	352703.79	1187421.75	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
1494	352703.92	1187422.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1495	352701.87	1187422.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1496	352701.73	1187422.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1497	352696.85	1187423.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1498	352695.73	1187419.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1499	352695.69	1187418.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1500	352696.24	1187416.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1501	352697.39	1187415.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1502	352715.75	1187411.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1503	352722.79	1187399.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1504	352732.03	1187392.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1505	352728.50	1187385.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1506	352718.75	1187367.42	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
1507	352716.27	1187369.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1508	352725.35	1187387.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1509	352725.60	1187388.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1510	352725.35	1187389.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1511	352724.43	1187391.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1512	352715.07	1187395.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1513	352714.35	1187395.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1514	352712.86	1187395.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1515	352711.64	1187394.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1516	352710.08	1187391.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1517	352717.68	1187387.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1518	352718.54	1187387.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1519	352709.91	1187370.38	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
1520	352707.32	1187366.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1521	352700.37	1187352.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1522	352696.19	1187355.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1523	352696.67	1187356.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1524	352691.36	1187359.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1525	352689.39	1187354.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1526	352689.46	1187353.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1527	352690.23	1187352.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1528	352700.06	1187346.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1529	352701.25	1187345.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1530	352702.72	1187345.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1531	352703.91	1187346.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1532	352712.49	1187363.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1533	352713.13	1187364.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1534	352715.85	1187361.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1535	352697.20	1187327.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1536	352691.32	1187330.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1537	352690.37	1187330.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1538	352688.88	1187330.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1539	352687.66	1187329.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1540	352686.99	1187328.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1541	352687.06	1187327.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1542	352687.83	1187325.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1543	352694.49	1187321.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1544	352670.87	1187274.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1545	352647.78	1187216.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1546	352628.88	1187159.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1547	352608.74	1187090.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1548	352601.36	1187079.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1549	352568.18	1187089.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1550	352554.28	1187093.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1551	352550.41	1187095.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1552	352557.12	1187132.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1553	352557.14	1187133.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1554	352556.53	1187135.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1555	352555.34	1187136.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1556	352536.55	1187138.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1557	352530.45	1187140.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1558	352521.55	1187142.89	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
1559	352517.19	1187144.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1560	352506.01	1187149.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1561	352486.20	1187154.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1562	352466.41	1187159.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1563	352461.77	1187165.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1564	352464.92	1187165.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1565	352466.22	1187170.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1566	352464.96	1187171.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1567	352467.68	1187192.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1568	352468.27	1187192.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1569	352469.36	1187184.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1570	352469.91	1187183.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1571	352471.06	1187182.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1572	352475.35	1187181.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1573	352475.39	1187181.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1574	352476.62	1187187.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1575	352475.00	1187187.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1576	352474.36	1187192.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1577	352478.69	1187193.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1578	352490.49	1187189.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1579	352488.12	1187173.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1580	352488.23	1187172.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1581	352489.00	1187171.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1582	352490.29	1187170.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1583	352491.79	1187170.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1584	352493.11	1187170.92	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
1585	352493.94	1187172.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1586	352496.83	1187191.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1587	352496.46	1187192.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1588	352495.44	1187194.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1589	352479.75	1187199.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1590	352478.70	1187199.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1591	352471.33	1187197.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1592	352468.46	1187198.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1593	352469.83	1187210.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1594	352478.28	1187232.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1595	352489.50	1187231.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1596	352488.54	1187227.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1597	352494.34	1187226.22	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
1598	352495.52	1187230.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1599	352500.82	1187229.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1600	352500.07	1187224.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1601	352500.07	1187224.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1602	352505.86	1187223.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1603	352506.66	1187227.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1604	352524.33	1187220.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1605	352533.69	1187214.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1606	352535.00	1187211.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1607	352534.40	1187204.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1608	352533.77	1187201.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1609	352541.34	1187199.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1610	352540.83	1187197.70	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
1611	352542.85	1187196.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1612	352544.89	1187195.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1613	352570.60	1187189.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1614	352571.40	1187192.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1615	352571.48	1187193.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1616	352570.99	1187194.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1617	352569.88	1187195.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1618	352553.55	1187199.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1619	352545.48	1187201.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1620	352540.50	1187205.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1621	352541.01	1187212.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1622	352538.86	1187218.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1623	352538.31	1187218.92	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
1624	352527.32	1187225.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1625	352505.01	1187234.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1626	352494.29	1187236.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1627	352476.52	1187238.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1628	352475.05	1187238.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1629	352473.90	1187237.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1630	352464.10	1187212.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1631	352462.57	1187200.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1632	352445.72	1187200.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1633	352444.48	1187200.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1634	352443.26	1187199.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1635	352438.79	1187191.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1636	352425.06	1187203.07	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
1637	352424.07	1187232.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1638	352423.35	1187233.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1639	352422.09	1187234.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1640	352412.67	1187234.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1641	352398.69	1187234.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1642	352398.45	1187237.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1643	352397.62	1187238.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1644	352396.30	1187239.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1645	352392.16	1187239.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1646	352392.11	1187237.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1647	352390.37	1187237.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1648	352390.33	1187235.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1649	352388.56	1187235.09	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
1650	352388.50	1187233.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1651	352392.77	1187233.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1652	352391.59	1187232.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1653	352388.46	1187232.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1654	352388.25	1187226.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1655	352391.90	1187226.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1656	352393.83	1187226.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1657	352396.91	1187228.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1658	352409.44	1187228.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1659	352409.55	1187227.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1660	352411.44	1187227.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1661	352411.38	1187225.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1662	352413.75	1187225.49	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
1663	352414.46	1187225.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1664	352415.29	1187226.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1665	352415.45	1187228.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1666	352418.25	1187228.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1667	352418.98	1187205.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1668	352392.13	1187210.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1669	352358.72	1187215.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1670	352358.54	1187237.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1671	352355.09	1187270.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1672	352354.73	1187271.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1673	352353.71	1187272.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1674	352352.29	1187273.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1675	352350.82	1187273.10	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
1676	352349.67	1187272.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1677	352349.12	1187270.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1678	352352.22	1187240.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1679	352343.89	1187240.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1680	352330.22	1187240.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1681	352330.13	1187241.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1682	352329.41	1187243.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1683	352328.15	1187244.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1684	352325.03	1187244.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1685	352324.88	1187240.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1686	352322.74	1187240.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1687	352322.58	1187238.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1688	352321.26	1187238.36	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
1689	352320.92	1187232.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1690	352326.98	1187231.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1691	352328.43	1187232.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1692	352329.54	1187233.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1693	352330.02	1187234.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1694	352340.71	1187234.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1695	352340.47	1187230.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1696	352340.47	1187230.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1697	352344.27	1187230.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1698	352344.20	1187228.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1699	352345.79	1187228.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1700	352346.31	1187229.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1701	352346.72	1187234.27	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
1702	352352.57	1187234.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1703	352352.80	1187212.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1704	352353.47	1187211.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1705	352354.69	1187210.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1706	352391.21	1187204.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1707	352420.08	1187198.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1708	352429.24	1187180.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1709	352431.24	1187176.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1710	352433.61	1187169.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1711	352436.32	1187162.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1712	352436.40	1187162.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1713	352436.83	1187160.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1714	352444.03	1187152.95	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
1715	352445.08	1187152.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1716	352468.21	1187148.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1717	352501.60	1187142.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1718	352521.26	1187136.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1719	352528.02	1187133.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1720	352530.40	1187099.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1721	352530.71	1187098.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1722	352531.69	1187097.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1723	352543.25	1187092.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1724	352542.85	1187089.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1725	352543.28	1187088.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1726	352544.35	1187087.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1727	352592.42	1187072.64	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
1728	352591.35	1187065.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1729	352591.39	1187062.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1730	352592.10	1187059.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1731	352593.71	1187057.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1732	352596.27	1187055.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1733	352598.12	1187054.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1734	352600.17	1187054.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1735	352596.00	1187036.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1736	352585.43	1186981.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1737	352540.39	1186963.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1738	352543.53	1186973.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1739	352543.61	1186974.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1740	352543.12	1186976.27	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
1741	352542.01	1186977.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1742	352540.56	1186977.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1743	352539.12	1186977.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1744	352538.05	1186976.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1745	352521.27	1186922.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1746	352496.02	1186941.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1747	352480.66	1186944.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1748	352439.91	1186955.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1749	352440.32	1186957.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1750	352454.39	1186956.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1751	352455.77	1186957.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1752	352465.47	1186968.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1753	352466.03	1186969.91	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
1754	352466.03	1186971.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1755	352465.31	1186972.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1756	352464.71	1186973.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1757	352464.12	1186970.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1758	352460.02	1186971.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1759	352452.61	1186962.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1760	352445.46	1186963.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1761	352454.34	1186971.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1762	352455.56	1186972.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1763	352448.88	1186974.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1764	352443.24	1186969.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1765	352444.69	1186975.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1766	352438.91	1186976.54	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
1767	352435.86	1186964.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1768	352432.79	1186965.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1769	352431.70	1186965.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1770	352430.87	1186964.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1771	352429.47	1186963.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1772	352429.01	1186961.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1773	352429.44	1186960.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1774	352430.51	1186959.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1775	352434.37	1186958.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1776	352433.14	1186953.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1777	352433.66	1186952.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1778	352434.73	1186951.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1779	352479.08	1186938.49	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
1780	352493.61	1186935.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1781	352518.08	1186917.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1782	352429.83	1186841.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1783	352385.75	1186804.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1784	352382.60	1186806.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1785	352381.68	1186806.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1786	352380.18	1186806.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1787	352378.89	1186805.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1788	352378.12	1186804.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1789	352378.05	1186803.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1790	352378.72	1186801.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1791	352381.01	1186800.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1792	352353.24	1186776.05	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
1793	352352.69	1186774.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1794	352352.88	1186773.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1795	352367.33	1186752.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1796	352396.98	1186702.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1797	352325.68	1186640.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1798	352323.91	1186639.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1799	352291.92	1186675.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1800	352291.12	1186676.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1801	352289.67	1186676.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1802	352288.23	1186676.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1803	352210.63	1186611.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1804	352149.76	1186564.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1805	352127.93	1186546.94	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
1806	352102.74	1186523.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1807	352098.53	1186519.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1808	352097.84	1186517.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1809	352097.65	1186516.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1810	352098.20	1186515.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1811	352099.35	1186514.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1812	352100.82	1186513.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1813	352102.24	1186514.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1814	352106.94	1186519.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1815	352131.73	1186542.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1816	352153.55	1186559.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1817	352214.26	1186606.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1818	352289.43	1186669.65	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
1819	352320.49	1186634.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1820	352321.78	1186634.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1821	352325.25	1186634.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1822	352368.28	1186569.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1823	352379.58	1186548.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1824	352380.36	1186547.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1825	352381.71	1186546.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1826	352383.20	1186547.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1827	352384.46	1186547.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1828	352385.18	1186549.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1829	352385.18	1186550.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1830	352373.53	1186572.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1831	352330.79	1186636.51	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
1832	352400.42	1186697.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1833	352401.86	1186697.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1834	352403.31	1186697.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1835	352404.42	1186698.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1836	352404.91	1186699.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1837	352404.70	1186701.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1838	352409.54	1186704.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1839	352417.16	1186708.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1840	352418.18	1186709.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1841	352418.79	1186710.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1842	352418.67	1186712.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1843	352417.84	1186713.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1844	352416.52	1186714.15	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
1845	352415.02	1186714.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1846	352407.14	1186710.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1847	352403.02	1186707.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1848	352401.56	1186706.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1849	352372.36	1186755.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1850	352359.67	1186773.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1851	352387.92	1186798.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1852	352428.90	1186832.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1853	352429.86	1186800.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1854	352430.17	1186798.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1855	352431.15	1186797.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1856	352432.55	1186797.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1857	352434.02	1186797.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1858	352435.21	1186798.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1859	352435.82	1186799.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1860	352434.76	1186837.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1861	352525.41	1186915.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1862	352538.13	1186956.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1863	352589.22	1186976.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1864	352589.88	1186976.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1865	352590.80	1186977.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1866	352601.87	1187035.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1867	352606.06	1187053.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1868	352628.63	1187048.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1869	352650.77	1187043.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1870	352649.48	1187030.04	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
1871	352643.14	1187032.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1872	352629.89	1187037.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1873	352625.47	1187038.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1874	352624.35	1187038.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1875	352623.91	1187036.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1876	352625.27	1187036.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1877	352624.36	1187032.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1878	352625.14	1187032.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1879	352620.68	1187012.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1880	352618.57	1187013.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1881	352618.17	1187011.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1882	352619.60	1187011.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1883	352618.69	1187007.33	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
1884	352619.38	1187007.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1885	352615.28	1186987.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1886	352612.73	1186988.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1887	352612.43	1186986.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1888	352613.81	1186986.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1889	352612.80	1186982.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1890	352614.62	1186981.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1891	352614.86	1186968.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1892	352612.26	1186966.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1893	352614.67	1186962.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1894	352613.74	1186962.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1895	352614.48	1186961.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1896	352616.87	1186962.39	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
1897	352619.43	1186958.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1898	352618.45	1186957.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1899	352618.70	1186956.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1900	352617.54	1186956.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1901	352618.67	1186954.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1902	352619.60	1186954.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1903	352621.42	1186952.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1904	352623.57	1186953.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1905	352633.83	1186947.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1906	352633.66	1186945.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1907	352633.37	1186943.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1908	352635.18	1186943.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1909	352635.51	1186945.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1910	352639.29	1186944.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1911	352639.48	1186945.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1912	352658.57	1186940.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1913	352658.33	1186938.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1914	352660.11	1186937.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1915	352660.43	1186939.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1916	352664.22	1186938.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1917	352665.08	1186941.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1918	352665.18	1186942.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1919	352664.69	1186944.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1920	352663.58	1186945.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1921	352638.39	1186951.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1922	352625.55	1186959.54	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
1923	352620.88	1186967.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1924	352620.59	1186983.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1925	352625.82	1187008.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1926	352630.85	1187030.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1927	352641.02	1187026.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1928	352648.86	1187023.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1929	352648.61	1187021.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1930	352648.65	1187020.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1931	352649.32	1187019.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1932	352650.54	1187018.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1933	352711.40	1187008.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1934	352713.35	1187009.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1935	352714.45	1187010.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1936	352724.30	1187056.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1937	352733.33	1187097.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1938	352747.74	1187139.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1939	352764.91	1187183.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1940	352764.79	1187185.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1941	352762.75	1187188.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1942	352777.45	1187232.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1943	352783.35	1187250.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1944	352786.72	1187252.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1945	352787.74	1187253.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1946	352810.77	1187328.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1947	352843.53	1187355.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1948	352846.93	1187358.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1949	352903.62	1187352.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1950	352901.49	1187332.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1951	352902.04	1187331.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1952	352903.19	1187330.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1953	352904.40	1187330.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1954	352904.93	1187335.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1955	352907.78	1187335.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1956	352909.65	1187352.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1957	352955.72	1187347.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1958	353003.26	1187344.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1959	353058.94	1187337.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1960	353120.07	1187328.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1961	353150.06	1187293.11	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
1962	353153.09	1187270.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1963	353141.17	1187210.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1964	353116.37	1187130.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1965	353084.06	1187039.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1966	353057.68	1186979.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1967	353005.31	1186870.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1968	353004.97	1186869.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1969	353005.28	1186868.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1970	353006.26	1186866.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1971	353007.66	1186866.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1972	353009.13	1186866.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1973	353010.32	1186867.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1974	353016.52	1186880.09	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
1975	353021.72	1186829.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1976	353022.13	1186828.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1977	353023.20	1186827.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1978	353024.64	1186826.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1979	353026.09	1186827.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1980	353027.20	1186828.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1981	353027.69	1186829.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1982	353021.50	1186890.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1983	353063.15	1186977.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1984	353089.58	1187037.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1985	353122.03	1187128.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1986	353146.99	1187208.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1987	353158.77	1187268.75	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
1988	353191.18	1187283.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1989	353206.95	1187290.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1990	353229.88	1187301.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1991	353230.80	1187302.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1992	353231.05	1187303.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1993	353230.56	1187305.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1994	353229.45	1187306.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1995	353214.25	1187310.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1996	353207.35	1187309.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1997	353206.11	1187309.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1998	353205.04	1187308.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1999	353204.61	1187306.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2000	353204.92	1187305.22	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
2001	353205.90	1187304.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2002	353207.30	1187303.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2003	353213.59	1187304.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2004	353219.42	1187302.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2005	353204.61	1187295.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2006	353193.04	1187290.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2007	353192.52	1187291.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2008	353191.20	1187291.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2009	353189.70	1187291.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2010	353189.62	1187292.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2011	353189.01	1187294.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2012	353187.82	1187295.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2013	353186.35	1187295.24	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
2014	353185.04	1187294.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2015	353160.67	1187345.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2016	353160.12	1187345.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2017	353158.86	1187346.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2018	353070.30	1187354.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2019	352966.51	1187364.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2020	352926.41	1187367.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2021	352870.44	1187370.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2022	352812.57	1187374.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2023	352810.65	1187375.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2024	352787.50	1187377.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2025	352756.11	1187383.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2026	352742.59	1187392.61	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
2027	352739.67	1187394.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2028	352751.45	1187418.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2029	352763.25	1187442.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2030	352767.24	1187446.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2031	352768.97	1187445.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2032	352771.30	1187451.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2033	352770.36	1187451.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2034	352774.67	1187463.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2035	352775.95	1187462.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2036	352776.10	1187462.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2037	352778.44	1187467.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2038	352776.23	1187468.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2039	352776.71	1187473.04	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
2040	352789.68	1187502.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2041	352793.35	1187500.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2042	352793.44	1187500.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2043	352795.89	1187506.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2044	352792.12	1187508.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2045	352814.98	1187558.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2046	352824.39	1187563.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2047	352825.47	1187563.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2048	352826.09	1187564.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2049	352821.57	1187566.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2050	352822.38	1187568.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2051	352817.72	1187566.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2052	352836.35	1187621.77	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
2053	352842.01	1187627.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2054	352842.82	1187630.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2055	352850.19	1187628.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2056	352850.39	1187629.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2057	352849.16	1187635.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2058	352854.48	1187641.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2059	352855.21	1187642.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2060	352848.95	1187643.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2061	352847.48	1187642.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2062	352846.29	1187643.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2063	352844.84	1187643.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2064	352843.40	1187643.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2065	352842.33	1187642.50	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
2066	352841.90	1187641.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2067	352842.62	1187637.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2068	352839.76	1187634.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2069	352843.70	1187648.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2070	352851.13	1187678.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2071	352856.78	1187701.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2072	352858.72	1187695.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2073	352864.92	1187693.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2074	352865.08	1187694.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2075	352862.59	1187703.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2076	352866.72	1187706.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2077	352867.44	1187708.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2078	352867.44	1187708.17	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
2079	352861.55	1187709.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2080	352865.79	1187728.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2081	352867.75	1187727.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2082	352869.11	1187733.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2083	352869.11	1187734.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2084	352868.39	1187736.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2085	352864.71	1187738.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2086	352873.74	1187781.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2087	352877.35	1187780.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2088	352878.59	1187786.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2089	352874.99	1187787.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2090	352884.91	1187834.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2091	352888.49	1187833.90	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
2092	352889.76	1187839.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2093	352886.15	1187840.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2094	352901.13	1187909.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2095	352901.67	1187908.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2096	352902.19	1187907.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2097	352903.41	1187906.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2098	352903.89	1187906.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2099	352904.46	1187909.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2100	352907.31	1187908.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2101	352907.45	1187909.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2102	352903.53	1187920.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2103	352905.96	1187933.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2104	352909.66	1187933.57	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
2105	352910.84	1187939.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2106	352907.13	1187939.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2107	352916.00	1187985.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2108	352919.80	1187984.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2109	352920.92	1187990.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2110	352916.95	1187990.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2111	352919.43	1188009.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2112	352924.91	1188008.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2113	352926.08	1188014.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2114	352920.23	1188015.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2115	352921.06	1188022.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2116	352927.29	1188020.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2117	352928.45	1188026.66	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
2118	352921.86	1188028.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2119	352924.29	1188045.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2120	352931.08	1188075.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2121	352932.35	1188075.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2122	352936.09	1188076.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2123	352936.74	1188082.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2124	352932.48	1188081.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2125	352936.39	1188098.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2126	352937.21	1188110.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2127	352940.05	1188110.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2128	352941.88	1188125.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2129	352942.32	1188125.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2130	352943.06	1188128.73	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
2131	352948.81	1188153.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2132	352950.67	1188153.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2133	352951.41	1188159.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2134	352950.22	1188159.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2135	352962.26	1188207.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2136	352986.29	1188218.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2137	353024.15	1188234.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2138	353088.92	1188253.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2139	353099.72	1188236.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2140	353100.58	1188235.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2141	353101.98	1188235.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2142	353103.45	1188235.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2143	353104.64	1188236.39	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
2144	353105.25	1188237.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2145	353105.13	1188239.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2146	353093.64	1188257.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2147	353120.69	1188315.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2148	353120.95	1188316.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2149	353120.83	1188317.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2150	353114.40	1188328.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1102	353113.45	1188329.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2151	352699.69	1187318.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2152	352706.75	1187314.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2153	352744.91	1187298.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2154	352774.02	1187291.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2155	352775.32	1187291.68	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
2156	352790.00	1187297.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2157	352775.22	1187253.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2158	352773.72	1187253.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2159	352772.84	1187252.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2160	352769.95	1187243.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2161	352767.15	1187235.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2162	352767.34	1187234.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2163	352768.09	1187233.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2164	352753.31	1187193.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2165	352753.50	1187192.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2166	352756.13	1187187.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2167	352741.57	1187144.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2168	352703.11	1187155.27	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
2169	352666.09	1187167.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2170	352664.62	1187167.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2171	352663.47	1187166.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2172	352657.34	1187155.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2173	352652.97	1187156.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2174	352652.79	1187156.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2175	352653.94	1187155.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2176	352652.83	1187150.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2177	352653.75	1187150.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2178	352653.63	1187150.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2179	352655.10	1187149.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2180	352653.35	1187142.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2181	352652.02	1187142.98	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
2182	352650.04	1187143.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2183	352649.56	1187141.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2184	352650.59	1187141.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2185	352649.69	1187137.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2186	352651.93	1187136.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2187	352650.07	1187128.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2188	352647.83	1187129.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2189	352647.11	1187125.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2190	352647.93	1187125.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2191	352647.31	1187123.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2192	352648.70	1187122.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2193	352647.53	1187117.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2194	352646.13	1187118.16	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
2195	352644.31	1187118.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2196	352643.87	1187116.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2197	352644.93	1187116.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2198	352644.05	1187112.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2199	352646.06	1187112.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2200	352643.79	1187103.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2201	352639.91	1187104.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2202	352638.91	1187100.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2203	352639.75	1187100.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2204	352639.22	1187098.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2205	352642.25	1187097.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2206	352640.87	1187092.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2207	352636.07	1187093.18	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
2208	352635.62	1187091.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2209	352636.70	1187091.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2210	352635.79	1187087.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2211	352639.43	1187086.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2212	352637.66	1187078.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2213	352634.09	1187079.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2214	352633.14	1187075.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2215	352634.10	1187075.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2216	352633.64	1187073.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2217	352636.25	1187072.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2218	352634.96	1187067.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2219	352632.44	1187068.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2220	352630.34	1187068.57	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
2221	352629.82	1187066.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2222	352630.95	1187066.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2223	352630.05	1187062.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2224	352637.11	1187061.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2225	352638.56	1187061.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2226	352639.67	1187062.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2227	352640.10	1187063.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2228	352645.98	1187088.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2229	352652.69	1187113.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2230	352661.60	1187151.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2231	352667.25	1187160.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2232	352701.53	1187149.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2233	352739.64	1187139.23	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
2234	352703.00	1187030.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2235	352703.19	1187029.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2236	352704.07	1187028.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2237	352705.42	1187027.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2238	352706.91	1187027.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2239	352708.17	1187028.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2240	352708.84	1187029.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2241	352718.51	1187058.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2242	352709.37	1187015.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2243	352689.46	1187018.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2244	352691.04	1187021.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2245	352692.25	1187020.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2246	352693.75	1187020.51	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
2247	352695.07	1187021.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2248	352695.90	1187022.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2249	352696.19	1187023.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2250	352700.48	1187023.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2251	352701.80	1187024.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2252	352702.63	1187025.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2253	352702.75	1187027.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2254	352702.14	1187028.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2255	352700.95	1187029.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2256	352699.98	1187029.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2257	352694.07	1187030.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2258	352690.94	1187030.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2259	352689.50	1187030.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2260	352688.43	1187029.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2261	352684.40	1187021.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2262	352659.84	1187026.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2263	352661.96	1187036.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2264	352665.02	1187048.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2265	352670.54	1187054.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2266	352672.61	1187053.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2267	352673.97	1187059.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2268	352673.24	1187059.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2269	352678.86	1187080.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2270	352680.23	1187086.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2271	352684.53	1187104.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2272	352687.99	1187119.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2273	352688.00	1187119.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2274	352690.33	1187129.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2275	352692.13	1187136.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2276	352688.64	1187137.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2277	352687.17	1187137.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2278	352686.02	1187136.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2279	352685.50	1187135.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2280	352679.82	1187110.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2281	352673.57	1187084.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2282	352666.87	1187059.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2283	352659.60	1187051.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2284	352656.37	1187038.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2285	352656.98	1187046.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2286	352656.52	1187047.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2287	352655.54	1187048.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2288	352654.55	1187049.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2289	352630.11	1187054.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2290	352607.50	1187059.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2291	352614.40	1187088.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2292	352634.61	1187157.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2293	352653.37	1187213.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2294	352672.42	1187262.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2295	352674.43	1187245.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2296	352675.20	1187244.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2297	352692.73	1187234.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2298	352712.40	1187225.82	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
2299	352724.46	1187219.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2300	352722.60	1187214.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2301	352715.54	1187200.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2302	352683.42	1187213.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2303	352681.92	1187213.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2304	352680.84	1187213.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2305	352680.02	1187211.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2306	352677.46	1187206.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2307	352682.81	1187204.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2308	352684.13	1187206.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2309	352700.96	1187199.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2310	352699.47	1187196.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2311	352704.83	1187193.84	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
2312	352704.91	1187193.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2313	352706.50	1187197.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2314	352712.97	1187194.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2315	352711.24	1187190.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2316	352716.59	1187188.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2317	352716.67	1187188.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2318	352719.68	1187195.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2319	352728.09	1187212.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2320	352730.99	1187219.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2321	352733.77	1187225.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2322	352728.42	1187228.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2323	352726.79	1187224.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2324	352714.88	1187231.29	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
2325	352697.86	1187238.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2326	352699.25	1187242.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2327	352693.89	1187244.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2328	352692.51	1187241.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2329	352680.12	1187248.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2330	352678.88	1187260.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2331	352677.42	1187268.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2332	352695.19	1187261.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2333	352696.69	1187261.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2334	352698.01	1187262.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2335	352698.63	1187262.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2336	352707.06	1187279.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2337	352717.71	1187301.73	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
2338	352717.71	1187303.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2339	352716.99	1187304.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2340	352716.41	1187305.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2341	352708.13	1187309.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2342	352706.64	1187309.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2343	352705.29	1187309.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2344	352704.48	1187308.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2345	352703.30	1187305.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2346	352711.56	1187301.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2347	352706.57	1187291.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2348	352706.03	1187291.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2349	352703.63	1187292.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2350	352701.03	1187286.90	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
2351	352701.11	1187286.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2352	352703.42	1187285.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2353	352702.93	1187284.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2354	352700.51	1187285.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2355	352697.91	1187280.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2356	352697.94	1187280.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2357	352700.25	1187279.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2358	352699.88	1187278.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2359	352694.78	1187268.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2360	352677.65	1187274.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2151	352699.69	1187318.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2361	352732.39	1187380.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2362	352743.77	1187374.32	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
2363	352786.70	1187369.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2364	352808.81	1187368.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2365	352811.17	1187364.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2366	352803.79	1187341.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2367	352798.60	1187349.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2368	352781.46	1187350.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2369	352781.14	1187351.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2370	352779.94	1187351.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2371	352779.94	1187350.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2372	352773.66	1187350.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2373	352761.71	1187350.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2374	352761.61	1187353.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2375	352759.86	1187353.22	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
2376	352759.86	1187351.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2377	352755.77	1187352.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2378	352755.71	1187350.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2379	352747.61	1187350.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2380	352745.75	1187352.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2381	352743.75	1187351.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2382	352744.38	1187350.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2383	352741.36	1187348.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2384	352741.41	1187348.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2385	352742.32	1187347.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2386	352736.55	1187340.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2387	352733.27	1187342.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2388	352732.50	1187340.53	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
2389	352733.66	1187339.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2390	352731.76	1187336.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2391	352736.40	1187333.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2392	352737.90	1187333.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2393	352739.22	1187334.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2394	352747.55	1187344.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2395	352758.78	1187344.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2396	352795.39	1187343.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2397	352801.41	1187334.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2398	352791.85	1187303.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2399	352789.86	1187304.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2400	352788.62	1187303.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2401	352773.84	1187297.57	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
2402	352746.67	1187304.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2403	352709.36	1187320.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2404	352702.39	1187324.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2405	352721.71	1187360.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2406	352724.14	1187361.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2407	352725.16	1187362.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2408	352725.53	1187363.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2409	352725.16	1187365.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2410	352724.65	1187365.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2361	352732.39	1187380.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2411	352903.06	1187362.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2412	352926.00	1187361.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2413	352966.09	1187358.33	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
2414	353069.92	1187348.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2415	353155.97	1187341.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2416	353181.30	1187288.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2417	353182.45	1187287.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2418	353183.92	1187287.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2419	353185.12	1187287.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2420	353187.53	1187289.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2421	353187.32	1187288.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2422	353158.56	1187275.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2423	353155.94	1187294.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2424	353157.05	1187304.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2425	353156.56	1187305.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2426	353155.45	1187306.58	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
2427	353154.00	1187306.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2428	353152.56	1187306.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2429	353151.49	1187305.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2430	353151.07	1187304.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2431	353150.75	1187301.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2432	353123.42	1187333.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2433	353122.04	1187333.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2434	353059.79	1187343.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2435	353003.65	1187350.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2436	352956.36	1187353.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2437	352907.15	1187358.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2411	352903.06	1187362.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2438	352447.29	1187194.79	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
2439	352461.85	1187194.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2440	352458.76	1187170.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2441	352451.65	1187180.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2442	352450.39	1187181.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2443	352448.90	1187181.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2444	352447.55	1187180.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2445	352446.67	1187179.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2446	352446.48	1187177.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2447	352447.03	1187176.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2448	352461.06	1187156.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2449	352447.81	1187158.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2450	352442.21	1187164.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2451	352439.32	1187171.15	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
2452	352436.60	1187179.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2453	352435.85	1187181.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2454	352439.18	1187183.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2455	352442.33	1187180.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2456	352443.80	1187180.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2457	352445.22	1187181.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2458	352446.24	1187182.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2459	352446.61	1187183.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2460	352446.24	1187185.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2461	352445.62	1187185.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2462	352443.50	1187187.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2438	352447.29	1187194.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2463	352534.06	1187132.94	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
2464	352535.22	1187132.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2465	352550.08	1187130.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2466	352544.34	1187098.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2467	352536.26	1187101.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2463	352534.06	1187132.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2468	352816.20	1187368.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2469	352847.94	1187366.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2470	352845.17	1187364.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2471	352841.29	1187364.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2472	352840.14	1187363.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2473	352810.13	1187341.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2474	352817.44	1187365.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2475	352817.19	1187366.50	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
2468	352816.20	1187368.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2476	352736.95	1187389.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2477	352751.40	1187379.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2478	352745.48	1187380.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2479	352735.14	1187385.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2476	352736.95	1187389.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2480	352604.41	1187072.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2481	352601.61	1187060.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2482	352598.57	1187061.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2480	352604.41	1187072.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2483	352431.15	1187190.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2484	352434.44	1187187.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2485	352433.04	1187186.39	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
2483	352431.15	1187190.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2486	352781.12	1187497.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2487	352779.07	1187493.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2488	352779.48	1187496.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2486	352781.12	1187497.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

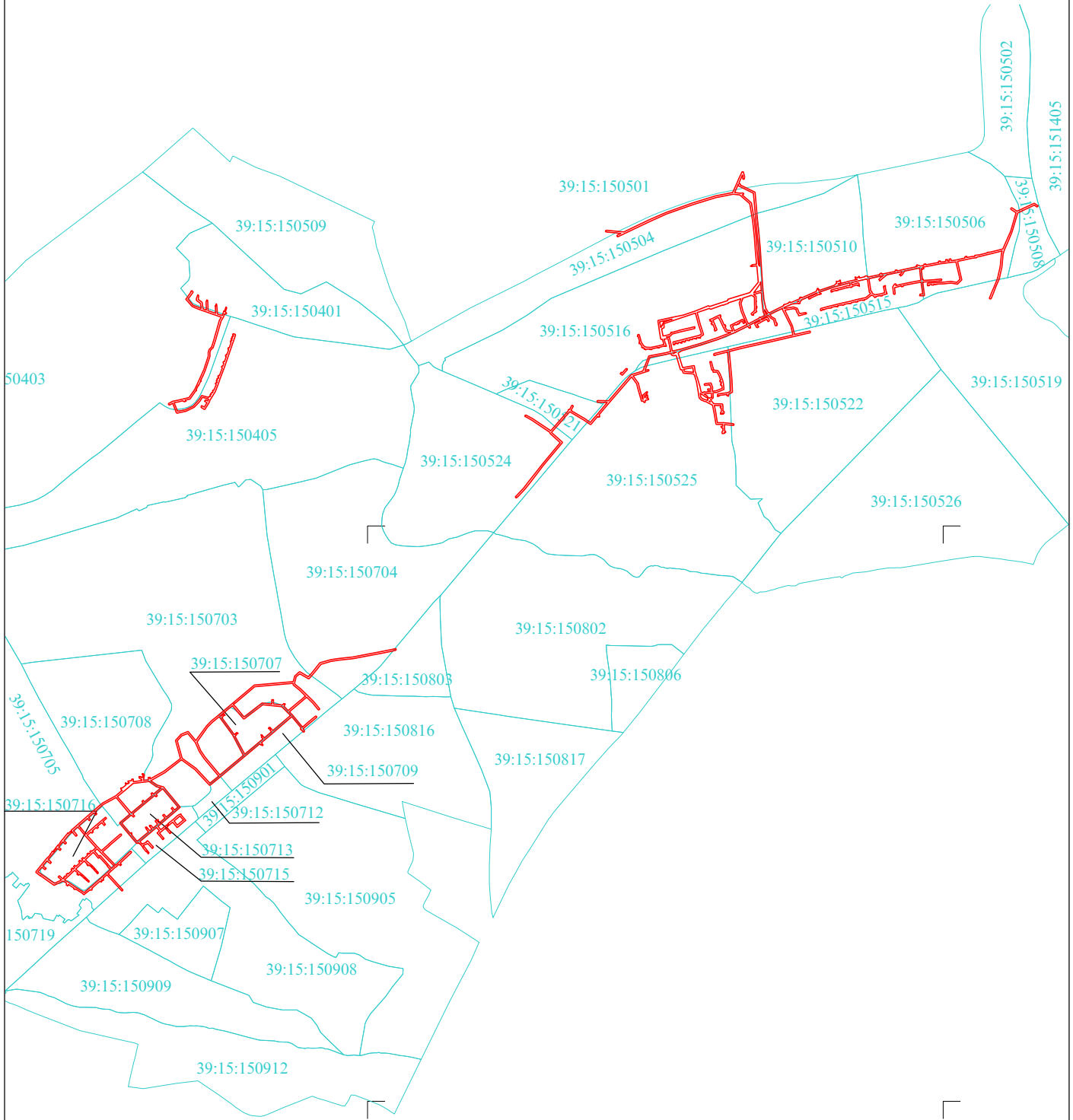
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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


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

## Лист электронных подписей документа

Схема расположения границ публичного сервитута  
 Публичный сервитут для эксплуатации сетей водоотведения  
 ( кадастровый номер объекта 39:15:000000:9769)



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

Заявка 02954-24		Масштаб 1:20000	Система координат МСК-39	© МП «Городской центр геодезии» городского округа «Город Калининград» 
Директор	Селютина Н.С.	23.09.24	Кадастровый квартал 39:15:000000	
Должность	Фамилия	Подпись		Дата